GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 11

NOVEMBRE 1948

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA -

BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 3.000 — Semestre L. 1.800 — Estero II doppio

Al suddetti pressi di abbonamento, aggiangere L. 16 per tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Via del Corso 234, - Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emenuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiala n. 5

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul eje postele 1/2640 (Aggiungere el prezzo II 2 % per imposte sull'entrete, oftre l'eddizionele e le spese di spedizione)

INDICE

I. - Prezzi all'ingresso

TAVOLA	1. — Numeri indici dei pressi all'ingrosso (Base 1938 = 100):		
	 Indice generale ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merci 	Pag.	3
	B) Indici dei prezzi all'ingrosso delle derrate alimentari secondo l'origine ed i gruppi di affinità merceologica .		3
	O) Indici dei prezzi all'ingrosso secondo i rami di attività economica	•	8
TAVOLA	2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (Base 1938 = 100)	•	4
TAVOLA	3. — Preszi legali all'ingrosso di alcune principali merci	•	
TAVOLA	4. — Pressi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti		
	industriali	• ,	12
	II. — Costo della vita, preszi al minuto		
TAVOLA	5 Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle citta con oltre 300.000 abitanti	Pag	24
TAVOLA	6. — Numeri indici nazionali del costo della vita (Base 1938 – 100) ,	•	24
TAVOLA	7. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia (Base 1938 = 100)	•	26
TAVOLA	8. — Numeri indici decadali dei pressi al minuto dei principali generi alimentari nelle otto maggiori città (Base luglio- settembre 1946 – 100)		27
TAVOLA	9. — Prezzi legali al minuto del pane, del generi da minestra e dello zucchero distribulti mediante carta annonaria	D .	28
TAVOLA	10. — Pressi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari	•	29
TAVOLA	11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia		36
		_	
TAVOLA	13. — Pressi al minuto dei combustibili vegetali	,	48
TAVOLA	. 13. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia	•	44
TAVOLA	14. — Generi distribulti mediante carte annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori	•	45
TAVOLA	15. — Valore calorico dei generi distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori		46

III. — Salari e stipendi

TAVOLA 16. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938 = 100)		47
Tavola 17. — Numeri indici del salari contrattuali nei trasporti terrestri (Base 1938 = 100)		. 48
TAVOLA 18 Numeri indici dei salari contrattuali nell'agricoltura (Base: 1938 = 100)		48
TAVOLA 19. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato		48
TAVOLA 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operal dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 81 agosto 1948		49
TAVOLA 21 Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria	. ,	54
TAVOLA 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 81 agosto 1948		55
TAVOLA 23. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di settem) -	
bre 1948		- 56
TAVOLA 24. — Retribuzioni medie mensili in lire del personale civile dello Stato	. •	56
	•	
IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane	· :	-
TAVOLA 25. — Corso dei cambi con l'estero in Italia	. Pag.	57
TAVOLA 26. — Corso medio del cambi in alcune piazze estere		58
TAVOLA 27. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale		58
TAVOLA 28. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato		58
TAVOLA 29. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato		58
TAVOLA 30. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori		59
V. — Confronti internazionali		
TAVOLA 31. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1937 = 100)	. Pag.	60
TAVOLA 32. — Numeri indici del costo della vita (Base 1937 = 100)		60
TAVOLA 33, — Prezzi all'ingresso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America		61
APPENDICE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dai competenti organi dal 1º s 31 ottobre 1948;	7	
▲) Disposizioni relative ai prezzi		63
B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generali alimentari		68
APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dai	I	
l° al 31 ottobre 1948; ②) Disposizioni relative ai prezzi		64
B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvv	l•	
gionamenti dei generi non alimentari		64

AVVERTENZE

I. Segni convenzionali. — Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

Lines (-): a) quando il fenomeno non esiste;

b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati:

Punto interrogatico (1): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

b) quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilevatori non li hanno comunicati.

Due puntini (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

II. Cifre rettificate. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.

III. Le tavole non seguite dall'indicasione di una diversa fonte contengono dati risultanti da rilevazioni compinte direttamente dell'Istituto Centrale di Statistica

I. — Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base 1938 = 100)

A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

				NDO IL G LAVORAZI			SEC	ONDO IL	GRADO	DI LAVOI	RAZIONE	E L'ORIGI	NE	
	MESI	INDICE GENE-	materie	materie	prodotti		ERIE GRE I ORIGIN			R SEMILA I ORIGIN			TTI LAV	
		RALE	grezze	semila- vorate	lavorati	mine- rale	vege- tale	ani- maie	mine- rale	vege- tale	ani- male	mine- rale	vege- tale	ani- male
1947	Novembre	5.647 5.528	5.491 5.276	5.259 5.297	5.759 5.585	4.748 4.624	4.532 4.399	7.591 7.162	4.770 4.988	6.829 6.071	5.532 5.264	4.674 4.872	5.276 5.176	7.787 7.164
1948		5.373 5.352	5.158 5.156	5.159 5.173	5.401 5.360	4.655	4.311 4.283	6.934 7.001	4.924 4.872	5.886 6.116	4.910 4.879	4.862 4.860	5.030 5.005	6.774 6.665
•	Marzo	5.818 5.240 5.184	5.183 5.176 5.006	5.280 5.263 5.265	5.327 5.259 5.232	4.619 4.609 4.611	4.330 4.427 4.325	6.991 6.738 6.369	5.085 5.046 5.024	6.076 6.102 6.180	4.794 4.798 4.786	4.847 4.812 4.741	4.976 4.938 4.902	6.607 6.421 6.446
•	Giugno Luglio	5.142 5.139	4.809 4.802	5.332 5.397	5.219 5.189	4.857	4.039 3.921	6.337 6.531	5.171 5.312	6.116 6.085	4.744	4.753 4.836	4.870 4.824	6.488 6.478
	Agosto	5.704 5.769 5.708	5.666 5.750 5.747	5.358 5.353 5.364	5 876 5.964 5.840	5.064 5.083 5.001	5.138 5.162 5.130	6.738 6.961 7.018	5.259 5.252 5.250	6.058 5.988 5.958	4.672 4.761 4.868	4.835 4.833 4.793	5.753 5.818 5.706	6.583 6.776 6.587

B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTARI SECONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITÀ MERCEOLOGICA

			,			DEB	BATE	ALI	MEN'	IRAT					
	_	1		dio	rigine	vege	tale				di o	rigin	e anir	nale	
MESI	In com- plesso	In com- plesso	Cereali	Deri- vati dei cereali	Vino	ф, опля Опо	Zuc- chero	Prodot- ti orto- frutti- coli	Altri pro- dotti	In com- pleaso	Bestis- me da macello	pro- dotti	Prodot- ti indu- stria salum.	J-A	
1947 Novembre	5.540 5.368 5.205 5.259 5.254	4.478 4.303 4.305 4.366 4.354	4.137 3.990 8.905 8.899 8.944	4.188 4.105 4.021 3.984 4.015	4.798 4.439 4.223 4.487 4.482	6.487 5.971 5.864 6.184 6.855	4.468 6.467 6.380 6.437 5.577	4.514 4.390 4.479 4.470 4.540	4.841 4.562 4.489 4.570 4.500	8.567 8.035 7.679 7.701 7.720	8.906 8.008 8.336 9.346 9.749	8.600 8.026 7.544 7.437 7.037	9.519 8.277 7.780 8.069 8.550	8.509 8.702 7.232 6.065 6.106	6.879 6.278 6.428 6.413 6.171
Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre	5.250 5.132 4.968 4.969 5.910 6.025 5.905	4.428 4.372 4.177 4.129 5.252 5.310 5.207	8.988 8.856 8.628 8.565 6.529 5.510 5.485	8.954 8.885 8.792 8.694 5.532 6.484 5.454	4.658 4.679 4.840 5.020 5.771 0.041 5.565	6.298 6.243 6.150 6.242 6.606 6.703 0.732	5.507 5.474 5.500 5.496 5.508 5.352 5.180	4.902 4.960 4.274 8.927 8.255 8.367 3.325	4.459 4.484 4.839 4.860 4.491 4.658 4.676	7.441 7.126 7.085 7.264 7.528 7.800 7.030	9.645 8.955 8.612 8.873 8.626 8.404 8.216	6.754 6.689 7.011 7.211 7.556 7.959 7.580	8.070 7.958 7.716 7.885 8.320 8.615 8.259	5.823 5.569 5.506 5.547 6.263 7.080 7.254	5.582 5.870 5.406 5.641 5.883 5.861 6.046

C) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI DI ATTIVITÀ ECONOMICA

ú		MATERII E PRODOT			F	KILL B O	ALSATURI	•	MATERIE PRIME E PRODOTTI METALLURGIOI E MECCANICI							
MESI	In com- plesso	Fibre tessiii naturali e arti- ficiali	Fileti	Tessuti	In com- pleaso	Pelli crude	Pelli con- clate	Calsa- ture	In com- plesso	Rottami metal- lici	Prodotti side- rurgici	Metalli non ferrosi	Prodotti mec- canici			
1947 Novembre Dicembre 1948 Gennaio Febbraio Marzo Aprile	6.641	6.570	6.155	7.259	5.874	4.775	5.886	5.787	6.423	4.501	8.385	4.982	4.674			
	6.408	6.690	5.845	6.760	4.958	4.262	5.483	5.559	6.296	4.426	7.978	4.886	4.872			
	6.117	6.568	5.421	6.469	4.953	4.509	5.194	5.663	6.281	4.386	7.907	4.731	4.862			
	5.985	6.484	5.591	5.986	5.118	4.696	5.358	5.733	6.132	4.224	7.709	4.728	4.860			
	6.033	6.466	5.587	6.107	4.797	4.188	5.159	5.726	6.009	4.238	7.450	4.674	4.847			
	6.026	6.488	5.589	6.051	4.918	4.389	5.217	5.698	5.939	4.275	7.401	4.467	4.812			
Maggio. Giugno. Luglio. Agosto. Settembre. Ottobre.	6.113	6.614	5.694	6.094	4.790	4.186	5.150	5.698	5.877	4.286	7.291	4.501	4.741			
	6.172	6.750	5.693	6.152	4.557	8.906	4.922	5.698	5.851	4.254	7.235	4.483	4.753			
	6.083	6.621	5.687	6.006	4.416	8.743	4.816	5.514	5.842	4.273	7.138	4.509	4.836			
	5.841	6.432	5.661	5.496	4.539	8.947	4.896	5.427	5.799	4.251	7.020	4.561	4.835			
	5.853	6.428	5.563	5.634	4.712	4.142	5.075	5.448	5.795	4.269	6.947	4.708	4.833			
	5.901	6.488	6.615	5.665	4.890	4.406	5.190	5.489	5.800	4.367	6.931	4.799	4.793			

	Сомвт	BTIBILI	e Lubbii	FICANTI			R PRIME TI CHIMI	OI	Prodot	Legna-	LATE	RIZI ED	appini	Vetri
MESI	In com- plesso	Carbo- ni fossili	Oli mine- rali	Combu- stibili vege- tali	In com- pleaso	Conci- mi chi- mici	Zolfo e antipa- rassi- tari		ti cartari	me da lavoro	In com- plesso	Late- rizi	Calce e ce- mento	e cristall
1947 Novembre	8.748	5.185	2.727	8.256	6.042	4.904	5.915	7.745	8.205	6.686	6.457	6.642	6.409	4.608
	4.068	5.034	3.228	7.937	5.815	4.879	5.865	7.043	7.894	6.546	6.309	6.544	6.249	4.608
	8.979	5.029	8.177	6.804	5.777	4.880	5.948	6.848	7.589	6.874	6.248	6.331	6.226	4.608
Febbraio Marzo Aprile	8.950	5.020	8.153	6.588	5.756	4.868	6.148	6.653	7,164	6.322	6.170	6.259	6.147	4.608
	4.186	4.995	8.528	6.338	6.017	5.396	6.426	6.509	6,701	6.049	6.403	6.065	6.495	4.608
	4.165	4.981	8.518	6.138	5.976	5.397	6.407	6.399	6,332	6.104	6.340	5.962	6.443	4.608
Maggio Giugno Luglio	4.147	4.980	3.512	5.809	5.889	5.391	6.361	6.180	5.784	6.036	6.283	5.951	6.873	4.889
	4.842	4.966	3.833	5.718	5.810	5.387	6.354	5.959	5.560	5.898	6.174	5.876	6.255	4.889
	4.617	5.186	4.154	5.769	5.840	5.531	6.457	5.807	5.325	5.035	6.074	5.720	6.170	4.889
Agosto	4.669 4.672	5.888 5.410 5.408	4.104 4.090 4.079	6.009 6.121 6.305	5.800 5.846 5.852	5.526 5.518 5.514	6.429 6.524 6.543	5.718 5.799 5.811	5.220 5.167 5.164	5.474 5.528 5.530	6.029 5.994 5.961	5.752 5.720 5.671	6.104 6.068 6.039	4.886 4.886 4.886

^(*) I numeri indici dei prezzi all'ingrosso riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi legali ed effettivi rilevati dalle Camere di commercio e dagli Uffici provinciali dell'industria e del commercio secondo istruzioni emanate dall' Estituto Centrale di Statistica. Gli Indici di categoria, per grado di lavorazione e per rami di attività economica, sono ottenuti attraverso medie geometriche ponderate degli indici di categoria, per grado di lavorazione e per rami di attività economica, sono ottenuti attraverso medie geometriche ponderate degli indici di categoria secondo il grado di lavorazione. I coefficenti di ponderazione sono stabiliti in base al valore delle quantità delle merci prodotte ed importate nel 1938, eliminando i doppi impieghi. Per il mese di ottobre gli indici sono provvisori.

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base: 1938 = 100)

MEROI Derrate alimentari	XI	XII					1,9	4 8				
. — Derrate alimentari	X I	-	i .									
. — Derrate alimentari		A 11	I	n	ш	IV	v .	VI.	VII	AIII	135	x
						. 1	•					
	5.540	5.368	5,205	5.259	5.254	8.250	5.132	4.988	4.969	5.910	8.025	5.6
) di origine vegetale	4.478	4.393	4.305	4.386	4.354	4.428	4.872	4.177	4,129	5.252	5.310	5.:
) Cereali		3.990	3.905	3.899	3.944	3.988	3.858	3.628	3.565	5.529	5.516	5.
		3.802	3.708	3.710	3.744	3.803	3.050	8.370	3.271	5.536	5.564	5.
Indici prezzi legali		2.772	2.772	2.772	2.772	2.772	2.772	2.772	2.772	5.410	5.410	5.
indici prezzi effettivi		8.828	8.285	8.268	8.492	8.836	7.987	6.289	5.707	6.149	6.318	6.
. Granoturco		4.647	4.878	4.516	4.617	4.604	4.524	4.487	4.609	5.391	5.237	4.
indici prezzi legali		8.765 6.805	8.765 6.562	8.769 6.845	8.764 6.780	8.754 6.684	8.754 6.408	8.743 6.310	8.748 6.728	4.403 7.811	4.403 7.279	4. 6.
Risone		5.613	5.588	8.644	E. 680	5.690	5.705	5.097	5.733	5.822	5.828	5.
indici preszi legall		5.490	5.518	5.536	5.558	5.581	5.607	5.627	5.649	5.672	5.672	5.
indici prezzi effettivi	7.644	6.716	6.239	6.618	6.776	6.673	6.587	6.827	6.489	7.174	7.228	6
. Segale		3.102	8.171	3.173	3.182	3.148	3.112	8.083	3.061	5.790	5.808	5.
indici prezzi legali		2.880 8.996	2.886 8.577	2.886 8.624	2.908 8.894	2.908 7.705	2.908 6.979	2.908 6.418	2.908 5.962	5.777 6.045	5.777 6.355	5. 6.
Orze	1	3.007	3.013	3.046	3.109	3.120	3.110	3.078	3.045	5.682	5.330	5.
indici prezzi legali		2.848	2.848	2.694	2.927	2.027	2.927	2.980	2.930	5.694	5.819	5
indici prezzi effettivi		6.121	6.251	5.938	6.568	6.898	6.586	5.896	5.232	5.446	5.548	5.
) Derivati alimentari dei cereali	4.188	4.105	4.021	3.984	4.015	3.954	2.885	3.792	3,694	5.532	5.484	5
Farina di frumento	3.493	3.445	8.396	3.367	3.448	8.425	3.375	3.277	3.192	5.425	5.380	5.
indici prezzi legali		2.702	2.702	2.717	2.717	2.717	2.717	2.717	2.717	5.236	5.236	5.
indici prezzi effettivi		10.131	9.689	9.417	10.028	9.795	9.298	8.318	7.466	7.129	6.676	6.
Pasta alimentare	1	7.010	7.178	0.873	8.653	6.208	5.951	5.760	5.418	6.208	6.082	. 5.
indici prezzi legali	2.000 12.027	3.077 12.148	8.077 11.279	8.000 10.685	8.060 10.246	8.060 9.856	* 8.060 8.842	8.060 8.459	8.060 7.775	4.983 7.432	4.983 7.181	6.
. Farina di granoturco	1	4.834	4.523	4.819	4.523	4.513	4.801	4.486	4.494	5.282	5.284	5.
indici prezzi legali		4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	5.189	5.189	5.
indici prezzi effetttivi		7.069	6.834	6.770	6.885	6.649	6.899	6.110	6.263	7.041	7.083	6.
Rise		8.079	5.797	5.082	5.867	5.620	5.517	5.630	5.700	5.661	5.683	5.
indici prezzi legali	5.415 10.802	8.520 7.817	5.520 6.854	5.520 6.828	5.520 6.256	5.520 6.018	5.520 5.507	5.520 6.069	5.520 6.241	6.520 6.327	5.520 6.336	. 5. 6
) Vine	4											_
. Vine	4.798	4.439	4.223	4.487	4.432	4.558	4.679	4.840	5.020	8.771	6.042	5.
		4.439	4,223	4.487	4.432	4.558	4.879	4.840	5.020	5.771	6.041	5.
) Olio d'oliva	0.20	5.971	5.864	6.184	6.255	6.298	6.243	6.150	8.242	6.605	6.703	6.
Olio d'eliva	6.487	8.971	5.864	0,184	0.355	6.298	6.243	0.150	8.242	6.805	6.703	6.
indici prezzi effettivi		6.647 8.295	6.647 5.080	6.647 5.720	6.047	6.647 5.948	6.647 5.839	6.617 5.652	6.647 5.836	6.647 6.563	6.647	6.
) Zucchero	4.468	6.467	6.380	6.437	8.577	5.507	5.474	5.500	5.496	5.508	5.352	5.
. Zacchere		6.437	8.380	6.437	8.677	5.507	8.474	5.500	5.498	5.508	5.352	5.
ipdici prezzi legali	4.151	6.354	6.854	6.513	5.560	5.580	5.560	5.560	5.560	5.560	5.409	5.
indici prezzi effettivi		7.484	6.616	5.755	5.726	5.032	4.701	4.964	4.923	5.042	4.835	4.
) Prodotti ortofratticoli		4.390	4.479	4.470	4,540	4.902	4.960	4.274	8.927	3.255	3.367	3.
Patate		7.428	7.220	7.397	6.658	6.848	0.734	5.050	3.993	3.438	3.838	4
Fagiueli		7.562	7.040	8.003	8.482	8.228	5.760	5.075	4.508	3.950	3.893	4.
Meie		2.635	2.767	2.604	3.790	5.589	6.563	0.758	4.224	2.970	2.551	2.
Neel in guscle		3.143 4.878	3.242 4.522	3.166 4.552	3.142 4.438	3.168 4.266	3.012 4.038	2.880 3.650	2.897 3.650	2.945 3.022	3.064 3.187	3. 4.
Noccinole in guscie.		4.838	4.347	4.502 3.991	4.020	4.530	4.045	4.485	4.022	3.772	3.187 3.358	4.
Limoni		1.938	2.549	2.248	2.447	8.557	4.070	3.770	4.115	3.998	3.549	3.
Cavell	2.235	2.000	1.765	1.882	2.271	2.271	2.429	2.420	5.506	2.529	3.035	1.
Gipoile	4.103	5.223	7.478	8.960	12.705	7.883	7.637	4.902	8.821	2.266	2.164	1.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base: 1938 = 100)

			(Base	: 1938	= 100)							
	10	47			•		19	4 8				
MERCI	XI	XII	1	11	111	IV	v	A1	AII	V III	1X	. X
,) Altri prodotti	. 4.841	4.552	4.489	4.570	4.500	4.459	4.484	4.339	4.360	4.491	4.658	4.6
l. Caffé	. 3.596	8.526	8.533	8.533	3,508	3.534	3.566	3.529	3.497	3.497	3.608	8.6
2. Ollo di semi		6.534	0.406	7.320	7.088	6.736	6.706	6.352	6.639	7.338	7.689	7.0
3. Conserva di pomodori		8.035	7.482	7.277	7.049	7.000	7.217	0.534	6.601	7.032	7.434	7.0
L. Alcole	. 8.343	3.318	3.316	3.297	3.297	3.226	8.191	3.198	3.175	3.100	3.116	3.1
) di origine animale	0.507	8.035	7.670	7.701	7.720	7.441	7.120	7.085	7.264	7.528	7.808	. 7.0
) Bestiame da macello	8.908	8.008	8.336	9.348	9.749	9.645	8.955	8.612	8.873	8.626	8.464	8.2
I. Buel	i	7.007	7.104	7.717	8.485	8.077	8.305	8.207	8.311	0.143	8.150	8.
R. Vacche	. 7.829	6.417	6.811	7.760	8.293	8.563	7.977	7.420	7.977	7.067	7.824	₽.:
3. Vitelii		8.822	0.513	8.701	8.985	0.041	8.930	8.895	9.537	9.532	10.053	10.0
i. Ovini	. 0.943	8.454	0.087	6.817	7.586	7.231	7.127	7.026	7.178	7.079	7.115	7.0
i. Suini	. 0.020	8.517	9.319	11.220	11.484	11.048	0.715	9.005	9.132	8.635	8.035	7.5
Latte e prodotti caseari	. 8.600	8.026	7.544	7.437	7.037	6.754	6.689	7.011	7.211	7,556	7.959	7.1
. Latte		7.348	7.033	7.023	8.836	0.485	5.000	6.218	6.596	8.821	7.112	7.
alimentare	7.504	7.218	6.450	6.450	6.459	8.459	5.880	5.676	5.668	5.610	5.678	6.
industriale		7.488	7.607	7.586	7.212	6.510	6.058	6.761	7.534	8.031	8.546	8.
. Burro		9.742	10.171	10.840	0.578	0.434	7.649	7.954	7.793	8.178	8.739	9.3
. Formaggie	. 8.048	8.017	7.184	0.837	6.487	6.440	8.940	7.321	7.490	. 7.918	8.362	7.
.)Prodotti dell'industria salamiera		8.277	7.780	8.069	8.550	₽.070	7.958	7.716	7.885	8.320	8.615	8.
. Salame	. 9 787	8.827	8.600	9.026	8.945	0.038	8.636	6.873	8.863	8.915	9.125	●.
l. Presciatio		8.253	8.105	8.541	9.941	8.802	8.712	8.184	8.226	0.424	8.656	8.
. Mortadella	_	7.811	7.708	7.758	8.679	7.850	7.600	7.503	7.530	7.700	8.065	7.
l. Lardo e strutte		8.188	7.201	7.523	8.053	7.245	7.093	0.990	7.337	8.122	8.491	7.
strutto		8.254 7.980	7.280 7.108	7.502	8.122 7.885	7.822 7.003	7.242 6.621	7.191 6.389	7.588 6.558	8.315 7.509	8.754 7.658	7. 7.
					-							
Altri prodotti zootecnici alimentari		8.702	7,232	6.085	6.106	5.823	5.569	8.506	5.547	6.263	7.080	7.
I. Vova	41	0.697	7.857	5.855 0.887	8.578	5.220 8.621	8.090	8.104	5.299	6.257	7.370	7.
		5.900	8.176		8.400		7.698	7.228	0.537	9.285	0.130	5.
Description		6.278	6.428	6.412	0.171	\$.58Z	5.870	8.406	5.641	5.883	8.861	6.0
. Pesce freece		8.285	6.894	8.594	8.394	4.678	4.519	4.508	4.950	5.306	5.087	5.
3. Baccală e stoccafisse		10.162	0.547	9.861	8.504	8.868	9.460	8.226	8.170	8.165	0.235	8.
baccalà		10.739	10.409	10.407 10.880	9.482	8.496	9.726 8.021	8.021	8.778 8.226	9.920 8.646	10.931 9.249	12. 9.
stoccafisso		10.801	10.446	10.448	. 10.274	10.665	10.644	10.718	10.606	10.606	11.837	14.
. Altro peace conservate	8.284	5.218	5.218	8.074	5.051	4.814	4.100	4.061	3.020	3.750	3.054	4.
I. — Materie prime e pro-												
dotti tessili										- 041		١.
		6.408	0.117	5.965	0.033	6.020	8.113	6.172	8.083	5.841	5.858	5.1
) Fibre tessili naturali e artificiali		6.690	6.558	6.434	6.466	6.488	6.614	6.750	6.621	6.432	6.428	€.
Cotene		11.380	11.106	10.408	11.018	12.061	11.681	11.572	10.099	0.013	9.825	9.
2. Canapa		6.138	0.083	6.750	5.008	8.514	8.514	5.451	5.413	5.400	5.312	5.
B. Bozzell		2.708	2.708	3.058	2.041	2.841	4.708	0.471	7.729	7.765	7.882	9.
J. Lana		3.349	8.172	3.274	8.171	2.739	2.824	2.952	2.970	2.958	8.036	3.
. Flocco di raion		0.667	8.067	6.687	0.867	6.067	8.067	0.667	0.667	0.667	9.687	6.
) Filati		8.845	5.421	5.591	5.587	8.599	5.694	5.693	5.687	5.661	8 .563	5.
. Filati di cotone		5.000	5.759	0.589	6.640	6.734	0.013	8.849	0.832	0.838	6.635	6.
. Filati di canapa		4.042	4.042	4.768	4.030	4.876	4.578	4.508	4.573	4.605	4 418	4.
. Fliati di raion	1	7.010	6.707	0.252	6.252	6.252	0.252	6.252	6.252	6.252	6.252	6.
l. Seta greggia.		3.020	2.760	2.801	2.736	2.646	2.650	2.885	3.115	3.187	3.189	3.
5. Filati di lana	1.	5.750	5.319	5.107	5.107	5.107	5.134	5.143	5.001	4.899	4.935	5.
Tessuti		6.760	6.469	5.986	8.107	6.051	6.094	6.152	6.006	5.496	5.634	5.0
1. Tessuti di colone	1	- 7,490	7.257	0.801	6.674	6.811	6.800	8.860	8.648	0.215	0.468	6.4
2. Tessuti di canapa (a)		4.238	4.084	4.063	4.008	3.959	4.332	4.289	4.292	4.293	4.315	4.3
3. Tessati di seta	. 5.435	4.706	4.418	4.115	4.081	3.997	4.114	4.239	4.400	4.386	4.451	4.4
4. Tessuti di lana		1	1			1	1 '					

^(*) Ved. nota (*) a pag. 3. (a) Dati rettificati ed ancora provvisori.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)
(Basc: 1938 = 100)

	19	4 7					10	4 9				
MERCI		1					1 1				· 	
	XI.	X II	I	11	III	ΙV	▼ .	V I´	VII	AIII	IX	X
T Belli e collecture												
II. — Pelli e calzature	5.974	4.658	4.068	5.118	4.707	4.013	4.790	4.857	4.410	4.539	4.712	4.
. Pelii crude	4.776	4.202	4.500	4,000	4.188	4.300	4.186	3.000	3.743	3.047	4.142	4.
2. Pelli conclate	1.131	5.483 8.859	5.194 5.063	5.250 5.733	8.150 5.726	5.217 5.608	5.150 5.608	4.922 5.608	4.816	4.898	8.075	5.
J. Calzature	6.787	5.500	0.463	0.133	0.120	8.088	0.000	0.000	8.514	5.427	5.446	5.
V.—Materie prime e prodotti							,					
metallurgici e meccanici .	0.423	0.200	0.221	0.182	6.000	5.939	5.877	8.851	5.642	5.799	5.795	5.
) Rottami metallici	4.501	4,428	4.806	4.224	4.238	. 4,275	4.286	4.254	4.273	4.251	4.269	4
. Rottami di ferro e acciale	4.501	4 426	4.386	4.224	4.238	4,275	4.286	4.254	4.273	4.251	4.209	4.
indici prezzi legali	8.694 5.808	8.004 5.157	8.004 5.078	8.694	8.694 4.782	8.694 4.856	3.694 4.877	8.694 4.814	8.694 4.852	8.694	3.694 4.844	3. 5.
_	8.325	7.973	7.907	7.709	7.450	7.401	7.291	7.235	7.138			
Prodotti siderurgici	8.325	7.978	7.907	7.709	7.450	7.401	7.201	7.235	7.138	7.020 7.020	6.947	6.
indici prezzi legali	6.801	6.400	6.768	6.788	6.738	6.788	6.788	6.738	6.738	6.738	6.738	6
indici prezzi effettivi	10.469	9.545	9.075	8.690	8.161	8.068	7.844	7.732	7.587	7.302	7.156	7.
Metalii non ferrosi	4.883	4.886	4.781	4.723	4,674	4,467	4.501	4.483	4.509	4.561	4.708	4.
. Aliaminie	2.886	2.003	2.847	2.847	2.810	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.
Rame	5.550	5.484	5.336	5.363	5.300	4.035	4.035	4.810	4.786	4.807	4.935	4.
. Stagne	. 0.200	6.000	5.588	5.007	5.705	5.738	6.743	5.786	5.662	8.010	0.227	
. Plombe	7.051	7.319	0.835	0.670	0.567	0.143	0.427	0.044	0.008	7.220	7.789	
. Zince	8.500	0.881	8.367	0.375	0.205	0.084	8.005	5.996	6.081	0.100	0.543	6.
Prodotti meccanici	4.674	4.872	4.862	4.860	4.847	. 4.812	4.741	4.753	4.836	4.835	4.833	₩.
. Autovetture	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	8.086	5.086	5.086	5.
. Autocarri	2.050	2.000	2.880	2.880	2.880	2.880	2.881	2.881	2.602	2.892	2.802,	2
Programatical e camere d'aria	4.413	8.738	5.728	6.738	5.730	5.738	5.738	6:738	5.738	5.788	5.738	5
. Conduttori e savi elettrici	5.007 5.195	5.024 5.105	8.024 8.195	8.024 8.195	4.007 8.121	4,541 5,121	4.588 5.121	4.640 5.121	4.849 5.121	4.840	4.786	4. 5.
. Macchine da calcolare	14.651	13.918	13.918	13.918	13.910	13.916	12.527	12.527	11.900	5.121 11.900	5.121 11.900	11
Macchine agricole	7.820	7.829	7.829	7.792	7.772	7.772	7.772	7.663	7.315	7.315	7.315	7.
Lampadine elettriche	3.845	3.345	3.345	9.345	3,345	3,345	3.345	3.345	8.345	3.345	3.378	3.
. Vasellame d'alluminis.	3.720	3.723	8.516	8.404	3.306	3.263	3.232	3.230	3.166	8.149	3.151	3.
. Casseforti e armadi di sicurezza	1.977	1.017	1.824	1.824	1.824	1.615	- 1.615	1.015	1.015	1.615	1.615	1.
Motori a nerte	8.767	8,767	5.767	5.767	5.767	. 5.767	4.662	4.662	4.662	4.062	4.662	4.
Magneti	4.845	4.545	4.545	4,545	4.545	4.545	4.545	4.545	4.845	4.545	4.545	4.
. Candele di accensione	4.675	4.675	4.675	4.675	4.675	4.675	4.675	4.075	4.675	4.675	4.075 .	4.
Caldale	10.766	10.706	10.700	10.766	10.706	10.228	10.228	10.228	10.228	10.228	10.228	10.
Orelegi e svegile	7.360	7.360	7.026	7.026	7.026	7.026	7.028	4.067	6.667	6.867	6.007	●.
. — Combustibili e lubrifi-		i		·				. 1	•			
canti	3.748	4.068	3.079	3.950	4.186	4.105	4.147	4.342	4.617	4.064	4.000	4.
Carboni fossili	5.185	5.034	5.029	5.020	4.995	4.981	4.980	4.966	5.186	5.388	5.410	5.
Carbon fossile estere	4.772	4.681	4.678	4.673	4.650	4.638	4.038	4.638	4.000	5.167	- 5.187	· 5.
indici prezzi effettivi.	4.471	4.481	4.500	4.560	4.560	4.500	4.560	4.500	4.845	5.074	5.074	5.
Coke	7.478	6.482 6.856	8.719	8.690	5.522	5.887 6.491	5.887	5.837	5.453	6.008	6.203 6.328	6.
da gas	7.852	7.658	6.743	6,551	0.480 6.587	6.535	6.486 6.524	6.431 6.448	6.400 6.448	6.296 6.311	6.327	6.:
indici prezzi legali	7.522	7.522	6.508	6.508	6.508	6.508	6.508	6.508	6.508	6.508	6.508	6.
Indici prezzi effettivi	8.842	8.007 A 589	7.449	7.188	0.824	6.616	6.572	6.267	6.267	5.721	5.782	5.
indici prezzi legali	6.481	6.481	6.542	6.511	6.450 6.481	6.475 6.431	6.473	6.425 6.378	6.383 6.373	6.291 6.373	6.328 6.378	6.
indici prezzi effettivi	7.628	7.068	6.874	6.752	6.508	6.605	6.600	6.581	6.418	6.046	6.198	6.
Oli minerali	2.727	3.228	3.177	3.158	3.528	3.518	3,512	3.833	4.154	4.104	4.090	4.0
Petrollo.	1.007	2.404	2,388	2.378	2.370	2.363	2.302	2.502	2.708	2.719	2.708	2.7
indici prezzi legali	1.896	2.362	2.862	2.802	2.362	2.362	2.862	2.503	2.717	2.717	2.717	2.7
Benzina	2.909	2.781	2.626	2.522	2.497	2.869	2.863	2.553	8.228	2.739	2.625 3.424	3.4
indici prezzi legali	1.942	2.019	2.467 2.277	2.452 2.277	3.151 8.048	3.137 3.048	3.133 3.048	3.300 3.224	3.513 3.859	3.444 3.859	8.359	3.9
indici prezzi effettivi	4.404	4.700	4.178	4.025	4.079	8.933	8.897	3.980	4.894	4.207	4.018	3.8

^(*) Ved. nota (*) a pag. 3.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base: 1938 = 100)

	19	47					1 9	4 8				
MERCI	X I	X II	I	11	111	I₹	v	VI	V II	AIII	13	x
			•					9				
3. Oil minerall combustibili	3.956	4.620	4.543	4.477	4.477	4.477	4.465	5.276	6.010	5.993	5.990	5.98
indici prezzi legali	8.471 8.825	4.285 7.908	4.265 7.044	4.265 6,386	4.265 6.386	4.265 6.386	4.265 6.267	5.148 6.427	5.824 7.681	7.509	5.824 7.479	7.39
4. Oli minerali lubrificanti	3.031	4.802	4.796	4.706	4.800	4.795	4.793	4.958	5.105	5.109	5.109	5.11
indici prezzi legali	8.539	4.778	4.778	4.778	4.778	4.778	4.778	4.959	5.097	5.097	5.097	5.0
indici prezzi effettivi	4.458	5.018	4.961	4.961	4.994	4.944	4.928	4.950	5.178	5 218	5.218	5.2
C) Combastibili vegetali	8.256	7.937	€.804	6.588	6.338	6.138	5.869	5.718	5.769	6.009	6.121	6.3
1. Carbone vegetale	7.052	7.002	0.771	0.000	6.629	8.500	0.430	6.300	6.302	6.338	0.322	6.3
2. Legna da ardere ,	8.770	8.328	6.816	6.549	8.230	6.004	5.667	B.510	8.577	8.888	8.048	6.2
VI. — Materie prime e pro-												-
dotti chimici	0.042	8.815	5.777	8.759	0.017	5.970	5.889	5.810	5.840	5.800	5.846	5.8
A) Concimt chimici	4.904	4.878	4.880	4.868	5.396	5,397	. 5,3 91	5.387	5.531	5.526	5.518	5.5
1. Perfestate minerale	8.743	8.747	8.751	8.787	6.453	6.451	6.451	8,448	6.448	6.486	0.468	6.4
indici prezzi legali	5.758 5.636	5.755 5.679	5.766 5.718	5.765 6.077	6.475	6.475	6.475	6.476	6.475	6.475	6.475	6.4
2. Catelecianamide	5.484	5.451	B. 454	5.318	5.962	5.001	5.961	5.000	5.006	6.954	5.900	5.8
indici prezzi legali	5.087	5.067	B.007	5.067	5.758	5.758	5.758	8.768	5.758	5.758	5.758	5.7
indici prezzi effettivi	9.237	8.905	8.941	7.676	7.802	7.791	7.784	7.840	7.840	7.714	7.180	> 7.1
3. Selfato ammonice	4.270	4.207	4.210	4.214	4.708	4.711	4.690 4.597	4.597	4.690	4.642	4.657	4.6
indici prezzi legali	4.045 6.297	4.045 5.666	4.045 5.698	4.045 5.787	4.597 5.672	4.597 5.738	5.523	6.514	4.597 5.523	4.597 5.050	4.597 5.196	4.5 5.1
4. Nitrato di calcie	4.063	4.043	4.038	3.994	4.471	4.474	4.472	4.450	4.482	4.441	6.439	4.4
indici prezzi legali	8.876	8.876	8.876	8.876	4.410	4.410	4.410	4.410	4.410	4.410	4.410	4.4
indici prezzi effeştivi	5.748	5.541	5.496	5.056	5.018	5.046	5.028	4.878	4.934	4.719	4.700	4.0
5. Nitrate di sedie	3.018	3.606	8.501	8.667	3.511	3.614	3.511	3.511	5.349	5.340	5.305	5.3
indici prezzi effettivi.	8.441 6.989	8.441 6.720	8.441 0.287	8.441 5.758	8.441 4.889	8.441 4.892	8.441 4.839	8.441 4.839	5.876 4.839	5.370 4.839	5.376 5.161	5.8 5.1
3) Zolfo e antiparassitari	5.915	8.865	5,948	8.143	8,428	6.407	0.261	6.354	0.457	6.429	6.524	
1. Zolfo	8.008	8.050	5.850	5.850	6.456	6.456	6.456	6.456	6.450	8.650	6.650	6.5
2. Solfato di rame	B.022	5.676	8.044	0.441	6.897	6.259	6.200	8.256	6.274	0.221	6.403	6.4
) Altri prodotti chimici	7.745	7.043	6.848	0.653	6.500	6,299	6,180	8.959	5.807	8.718	5.799	5.8
1. Soda caustica	4.250	3.000	4.110	6.113	4.077	2.033	3.805	8.783	3.768	3.772	3.866	3.9
indici prezzi legali	2.885	3.885	2.885	8.117	8.154	8.154	8.154	3.154	8.154	8.154	8.154	3.1
indici prezzi effettivi	5.627	5.052	5.385	5.108	5.000	4.712	4.456	4.411	4.382	4.389	4.578	4.6
2. Aside citrice	0.527	8.294	8.102	6.010	8.930	8.908	5.789	5.708	5.726	5.594	5.639	5.6
S. Acide tartarice ,	3.795	3.747	3.750	2.750	8.640	8.870	3.544	3.464	3 495	8.363	3.382	3.3
6. Sapone	11.235	9.073	0.378	9.945	8.894	8.613	8.291	7.839	7.527	7.370	7.444	7.4
7II. — Prodotti cartari	8.205	7.694	7.500	7.104	6.701	6.332	5.734	5,500	8.325	8.220	5.167	5.1
1. Oarta .'	8.205	7.884	7.580	7.194	0.701	8.332	8.734	5.500	5.325	5.220	5.167	5.1
7III. — Legname da lavoro.												
I. Legname	6.686	0.546	0.374	8.322	8.048	6.104	6.036	5.893	5.635	5.474	5.523	5.
	6.625	4.546	6.874	0.322	6.045	0.104	0.036	8.893	5.635	8.474	5.523	5.1
X. — Laterizi ed affini	6.487	6.300	0.248	8.170	0.403	6.840	6.283	6.174	6.974	0.029	5.994	8.1
l) Laterizi	6.642	8.544	6.331	6.259	6.065	8.962	5.951	8.876	5.720	5.752	5.720	5.0
1. Mattoni ,	6.560	6.428	0.220	0.160	6.003	. 6.850	5.818	5.780	8.600	8.702	5.659	5.0
Z. Tegole	7.156	7.287	6.974	6.886	6.453	0.679	6.927	6.484	6.055	6.002	0.101	8.0
Calce a cemento	6.409	6.249	€.226	6.147	6.495	6.443	6.373	6.255	8.170	6.104	6.068	6.6
1. Calce	7.484	7.832	7.315	7.178	7.454	7.420	7.429	7.409	7.374	7.246	7.110	7.0
indici prezzi legali	6.912 8.056	6.912 7.752	6.912	6.912 7.438	7.941 6.966	7.941 6.916	7.941	7.941	7.941	7.941	7.941	7.9
2. Gemento	8.000 8 100	5.938	7.718 5.014	5.851	8.216	0.157	6.916	6.876 5.026	6.807 5.829	6.551 5.779	6.279. 5.789	6.1 5.7
indici prezzi legali	4.974	4.974	4.974	4.974	5.722	5.722	5.722	5.722	5.722	5.722	5.722	5.1
indiel prezzi effettivi	7.225	6.901	6.858	0.728	6.710	6.592	6.415	6.130	5.936	5.836	. 5.813	5.
C) Marmo	5.879	5.379	5.379	5.379	5.879	5.879	5.379	5.379	5.379	5.879	5.379	5.3
K. — Vetri e cristalli	4.608	4.608	4.608	4.908	4.608	4.608	4.889	4 505	4 000		4 000	
1. Lastre di vetro e di cristalio	4.508	4.608	4.608	4.008	4.608	4.608		4.889	4.880	4.889	4.889	4.
	4.400	7.705	4.404	4.505	4,500	4.408	4.889	4.689	4.889	4.689	4.889	4.

^(*) Ved. nota (*) a pag. 8.

TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

											•
MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobre 1948	MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948
I. — CEREALI 1. — Grano Tenero (base 75 kg per hi toli. 1 %) Pressi di conferimento all'ammasso (a): Italia settentrionale e centrale, (esclusi Lasio e provincia di Grosseto) Italia meridionale (escluse Cala-	•	128	4.000	6.250	6.250	Segue: 3. — Risone Pressi dall'ammasso all'industria (d): Comune	٠.	105 — 111 — 121 —	5.678 6.003 7.143	6.878	6.878
bria e Basilicata), Lazio e pro- vincia di Grosseto. Italia insulare, Calabria e Basili- cata	•	128 — 128 —	4.800			(bass 68 kg per hl toll, 1%) Pressi di conferimento allo ammasso (a): Italia settentrionale e centrale			•		
Pressi dall'ammasso al moli- no (b): Italia settentrionale	a ,	141 — 142 —	8.921 4.041	7.800 7.800	7.800 7.800	(esclusi Lasio e provincia di Grosseto). Italia meridionale (escluse Cala- bria e Basilicata), Lazio e pro- vincia di Grosseto. Italia insulare, Calabria e Basili-	q .	118 —	4.000		
Pressi di conjerimento allo ammasso (a): Itslia settentrionale e centrale (esclusi Lasto s provincia di			,		٠,	Pressi dall'ammasso al mo- lino (b):		118 —	4.600 8.561	6.750 7.127	
Grosseto) Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grosseto. Italia insulare, Calabria e Basilicata.	•	148 — 148 — 148 —	4.800 4.800 5.100	7.000 7.250 7.500	7.250	Italia meridionale e insulare 5. — Orzo vestito	•	123 —	8.666	7.105	
Pressi dall'ammasso al moli. no (b): Italia meridionale e insulare .	q	152 —	4.041	7.800	7.800	(base 56 kg per hl toll, 2 %) Pressi di conferimento allo ammasso (a): Italia_settentrionale e centrale					
2. — Granoturco			5.00			(esclusi Lasio e provincia di Grosseto) Italia meridionale (escluse Cala- bria e Basilicata), Lazio e pro- vincia di Grosseto Italia insulare, Calabria e Basili- cata	q	96 — 96 —	8.100 8.850	4.800 5.000	5.000
(base umidità 16 %) Pressi di conferimento allo ammasso (a): Italia settentrionale						Pressi dall'ammasso al mo- lino (b): Italia settentrionale. Italia meridionale e insulare.	a	98 — 100 — 110 —	\$.600 \$.001	5.225	5.225 5.884
Pressi dall'ammasso al moli- no (b):	9	87 — 87 —	8.500 8.500	4.500	4.500 4.500	II. — DERIVATI ALIMEN-		110 —	8.080	5.884	9.054
Italia settentrionale	q	102 —	8.789 8.871	;	;	TARI DEI CEREALI 6. — Farina di frumento (e) Italia settentrionale	q	178 — 178 —	4.665 4.815	9.220 9.146	9.220 9.146
3. — Risone Prezzi di conferimento allo									1.520	*******	6.120
Comune resa 71%	9	91 — 98 — 110 —	5.400 5.785 6.865	6.200 6.600 7.800	6.200 6.600 7.800	7. — Pasta alimentare Milano, comune (f)	9	233 — 282 — 265 — 240 —	6.800 7.763 6.920 7.800	11.653 12.426 12.260 12.271	12.426 12.260

(a) Merce posta france piede magazzine del più vicine centre di raccolta, senza tela, al nette delle quote spese inerenti all'organizzazione e gestione dei « Granal del Popolo . — (b) Prezzi di cessione ai molini comprensivi della maggiorazione caratteristica, delle spese di gestione ammasso, dei contributi U.N.S.E.A., della quota trasporte e dell'imposta generale sull'entrata, stabiliti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione per l'Italia settentrionale; per l'Italia meridionale e insulare, media doi prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SE-rente nell'azienda di produzione. — (d) Prezzi di cessione da Ente ammassatore per merce insaccata in tele del compratore, posta su veicolo dell'acquiveicolo franco magazzino del produttore o dell'Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per custodia e magazzinaggio, esclusa l'imposta generale sull'entrata. — (e) Prezzi di vendita dal produttore mugnato, franco molino, merce nuda, per l'Italia meridionale e insulare media dei prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SEPRAL. — (f) Prezzi di vendita dal distributore provinciale a dettagliante, franco vagne partenza in tele dell'acquirente. — (g) Prezzi di vendita dal pastificio o distributore grossista a dettagliante, franco dettagliante.

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	merci e qualità	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948
Segue: II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI 8. — Farina di granotureo (a)				,		14. — Ghisa Ematite (f)	•	698 —	47.000	47.000	47.000
Italia settent., gialla da polenia	q	106 —	4.665	5.500	."	15. — Lingotti A 00					
9. — Riso (b)						Omogeneo commerciale (i)	•.	721 —	46.000	46.000	46.000
Comune	ø	164 — 189 — 245 —	10.218	10.820	11.966		•	890 —	56.500	56.500	56.500
III. — OLIO COMMESTIBILE 10. — Olio di oliva						17. — Billette da rilaminazione Omogeneo commerciale (1)		1.145 —	64.000	64.000	64.000
Pressi di conferimento allo ammasso (c):											
Di 1º qualità, acidità fino a 3º Di 2º qualità, acidità fino a 7º .	9	709 — 672 —	87.500 36.600		ţ	18. — Bidoni A 00					
Pressi dall'ammasso all'asse- gnatario:						Omogeneo commerciale (1)	t	788	68.00 0	68.000	68.000
In provincia di produzione (4) . Per provincie importatrici (6) .	q	669 — 669 —	44.468 47.045		;	19. — Laminati A caldo (base) (i)	q	181 —	7.500	7.500	7.500
IV. — ALTRI PRODOTTI						20. — Vergella					
11. — Bietole da succhero (/)	1,2					Per trafileria (i)	q	123 —	8.100	8.100	8.100
Italia settentrionale e centrale .	gr.	200	5F 45	8 , 48	s, sc	21. — Lamiere (<i>l</i>)					
Italia meridionale	pol.	0,88 0,88	55, 43 55, 48	54,68 54,63	54,63 54,63	Grosse, spessore base mm 6 Sottili, spessore base infer. a mm 4	q	145 — 148 —	9.800 12.090	9.800 18.090	9.300 18.090
12. — Zucchero (g)					4	22. — Bande stagnate (l)		.			
Semolato raffinato	•	687 — 622 —	25.500 24.500	38.600 32.600	33.600 32.600	Nazionali mercantili, casse da kg 48, fogli 112 I. G. 20"×14".	08468	197 —	12.202	10.560	10.560
			!			00 Mari Marata (a)					
V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI						23. — Tubi d'accisio (m) Senza saldatura, per gue	q	253 —	11.600	11.600	11.600
13. — Rottami di ferro, acciaio e ghisa (h)						24. — Rotaie ferroviarie					
Milano, ferro e acciaio spess. mm 5 Genova, ferro e ghisa spess. mm 4 e più	a	86 — 81 —	1.150 1.800	1.150 1.800	1.150 1.800	e tranviarie (l) Rotale a fungo e Decauville	9	185 — 146 —	9.280 10.200		9.280 10.200

⁽a) Merce nuda resa su veícolo del ricevitore, franco molino. — (b) Prezzi per merce in tele del compratore franco riseria posto sul ciglio veicolo. — (c) Per prodotto nudo reso franco magazzino di raccolta o del produttore, nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduciario presso i magazzini del produttore stesso. — (d) Merce resa franco magazzino ammasso, compresa l'imposta generale sull'entrata. — (e) Prezzo fissato per merce franco magazzino assegnatario nazionale, compresa l'imposta generale sull'entrata, escluse le spese effettive di trasporto. — (f) Prezzi per prodotto consegnato alle fabbriche, non comprensivi dei contributi per spese di trasporto ed altre facilitazioni. — (g) Merce inhaliata resa franco fabbrica su vagone ferroviario o altro velcolo, tela per merce, prezzi comprensivi dell'imposta di fabbricazione. — (h) Per Milano, merce resa franco vagone partenza; per Genova: merce resa stabilimento Liguria. — (i) Prezzi al produttore per merce resa franco vagone partenza, imballo escluso per quantitativi di almeno 10 tonnellate. — (l) Prezzi stabiliti per le quote preferenziali a partire dal 27-8-1947; detti prezzi si riferiscono a merce resa franco partenza su vagoni od autocarri stabilimento fornitore, imballo escluso. — (m) Prezzi per tubi da gas di accialo neri comuni, filettati a vite e manicotto normale, in lunghezza commerciale da 3500 a 7000 mm per merce franco destino, per quantitativi di almeno 10 tonnellate.

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

						·					
MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	meroi e qualità	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948
Segue: V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI			•			VII. — OLI MINERALI 29. — Bensina (Å)	ı				
Of Fill minits or sends	,	İ						474	0.000	15 000	
25. — Fili, griglie e corde spinose (a)						Per auto	q	474	8.969	15.930	15.930
Fili di ferro		, .].		30. — Petrolio (h)					
Lucido crudo, base 20	9	165 — 165 — 165 — 170 —		13.690 18.690	13.070 13.690 13.690 13.910	Illuminante	a .	870 —	6.924	10.800	10.800
Griglie e corde spinose						31. — Gasolio (h)		ľ			
Griglia, con filo sincato, crudo n. 6 Corda spinosa a 2-3 fili 4 punte con fili sincato n. 12	ġ.	292 228	26.650 21.990		26.650 21.990	Industriale	•	247 —	6.021	9.120	9.120
						32. — Oli combustibili (i)					
26. — Chiodi e semenze (b)						Per forni e caldaie tipo unico . Diesel comune per motori	t	401 — 125 —	17.280 2.990		28.800 5.590
Chiedi							•		2.000	. 0.000	0.000
Quadri a gambo uniforme	q	200 -	14.890	14.890	14.890	22 Tabaileanti (D					
Semenze In acciaio dolce a mano lunga,			•			33. — Lubrificanti (l)					
mm 20 Nera ossidata per macchina, lungh. mm 14	kg	8,01	198			Per auto					
lungh. mm 14	•	5, 26	302	802	302	Olio CIP n. 1 per motori (fiui- dissimo)	q	635 —	28.500		
Broccame de scarpe						Olio CIP n. 2 per motori (fuido) Olio CIP n. 2-A, per motori (semi-	,	685 —	23.500 23.500		
Bomberine, gambo tondo da 20-24	q	307 —	20.390	20.390	20.390	denso)	;	745 —	28.500		
						denso)Olio CIP n. 600, per cambi e dif-	•	708 —	23.500		
VI. — CARBONI FOSSILI			-			ferenziali Grasso CIP n. 14, per organo del telaio	,	690 — 480 —	22.100 22.100		
						Grasso CIP n. 15, per mossi ruote	•	480 —	22.100		
27. — Carboni esteri				.4		Per uso industriale					
Milano, tout venant (c)	6	257 — 241 —	11.594 10.679		12.782	Olio OIP n. 5-A, per organi leg- geri velocissimi	q.	525 —	16.500	25.000	25.000
			10.019	12.515	12.515	Olio CIP n. 5-B, per bagni fibre tessili Olio CIP n. 5-D, per traemis-	•	400 —	18.500	21.200	21.200
28. — Coke						Olio CIP n. 5-E, per traemis-	•	428	14.200	22.100	22.100
						Olio CIP n. 7-A. per turbine		428.—	14.300	22.200	
De gas Pezzatura grossa Milano (c)						(fluido) Olio CIP n. 10, per cilindri vapore saturo	•	455 — 505 —	18.400 18.200	27.200 27.100	
Genova (f)		285 —				surriscaldato	,	555	19.100	28.200	
Pezzatura, Roma (s)	;	290 —	21.000 22.046		18.050 19.046	Olio CIP n. 12, per boccole di rotabili	i	420 —	14.000	21.800	21.800
Metaliurgico						Olio CIP n. 16, per trasformatori Olio CIP n. 18-4, di vaselina medic. fluido	•	675 —	16.100 16.800	24.700 32.700	
Pezzatura grossa, Marghera (g). Pezzatura grossa, Vado Ligure (f)	t	282 — 280 —	19.194 17.000		18.870 17.000	Olio CIP n. 18-B, di vaselina me- dic. semidenso	,	675 —	19.000	46.500	
,	1	1	1	ı		ıı		"			

⁽c) Prezzi stabiliti per la quota preferenziale a partire dal 27 agosto 1947; detti prezzi si riferiscono a merce resa franco partenza, su vagone od autocarro stabilimento fornitore, imballo escluso, — (b) Prezzi per merce franco partenza, imballo escluso per quantitativi di 50 quintali e più per le semenze. — (c) Merce resa franco vagone partenza porto sbarco. — (e) Merce resa franco officina su mezzo di trasporto Milano e franco officina gas Roma. — (f) Per merce posta su carro o autocarro officina Gavetto per vagone cokeria. — (g) Prezzo da importatore a grossista distributore. — (h) Prezzi al consumatore per merce nuda od in fusti a rendere cauzionati franco deposito, franco stazione arrivo, franco domicilio, franco stabilimento costiero. — (i) Prezzi al consumatore per merce posta su carri cisterna ferroviari od antotreni botte di oltre 10 tonnellate franco stabilimento costiero. — (l) Prezzi per merce nazionalizzata sciolta per qualsiasi quantitativo o imballaggio a rendere, comprensivi dell'imposta generale sull'entrata e diritti orariali, esclusi dazi comunali.

Seque: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

<u> </u>											
MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1949	Ottobre 1948
VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (a) 34. — Calce				-	-	42. — Nitrato ammonico (c) Titolo 15-16%	q	78 —	2.870	8.270	8.270
Eminentemente idraulica ,	a	7 —	. 4 7 0	540	540	43. — Nitrato di sodio (d) Greggio del Cile	q	94 —	4.500	5.000	5.000
35. — Cemento		 -							ļ		
Tipo 500	q	18	665	705	765	44. — Zolfo greggio (h)					
IX. — VETRI E CRISTALLI (b)						Gialla superiore Sicilia	•	43 — 41 — 89 — 88 —	2.200 2.150 2.080 2.020	2.950 2.880	2.950 2.880
36. — Lastre di vetro	m ¹	_	350	350	410	45. — Solfato di rame (i) Titolo 98-99 % per quantitativi non infer. a 5.000 q	•	196	7.500	18.000	12.000
Semidoppio, mm 2,7-3,2, misure libere		18 —	565	865	650						
37. — Mezeo eristallo						46. — Ossielorure di rame (i) Titolo garantito 17 %	•	151 —	6.600	10.600	10.600
mm 4-4,5, fino a m ² 0,31 misure libere a m ² 0,31 misure libere a m ² 0,31 misure	mª	-	1.120 1.285		1.100	XI. — PRODOTTI CHIMICI		:			
X. — FERTILIZZANTI E ANTIPARASSITARI				,		47. — Soda caustica (c) Base 97-98 %	· ·	180 —	8.750	4.100	4.100
38. — Perfosfato minerale (c)	Unità					48. — Carbonato di soda (g)		<u>'</u>	ľ		
Perfostato minerale	an. foaf.	1,89	80	90	90	Soda Solvay	q	40 —	1.850	. 2.050	2.050
39. — Calciocianamide (o)				•		49. — Sapone duro (f) (48-47% di soldi grassi)					
Titolo 15-16 %	à	66 —	8.800	8.750	9.750	Italia settentrionale (seclusa l'E- milia) Italia meridionale (compresa l'E- milia)	q	215 — 215 —	24.200 22.500		24.200 22.500
40. — Solfato ammonico (c) Titolo 30-91 %	q	83 —	8.800	8.750	8.750	50. — Sapone per l'industria (/)					
41. — Nitrato di calcio (c)						(al 60-62 %)	,				
Titolo 15-16 %	q	84 — 75 —	8.300 9.870		3.750 3.270	Italia settentrionale (esclusa l'E- milia) Italia meridionale (compresa l'E- milia)	q	358 — 358 —	\$2.000 29.400		32.000 29.400
(a) Prozzi al produttoro por	'		2.870	9.210	5.270		•	T.impele			della.

⁽a) Prezzi al produttore per merce nuda su mezzo di trasporto franco stabilimento per le provincie della Liguria, del Piemonte, della Lombardia, dell'Emilia e delle Tre Venezie estesi a tutta l'Italia continentale a partire dal 1º merzo 1948 e alla Sardegna dal 1ê dello stesso mese. Per la Sardegna è fatta eccezione per il cemento tipo 500 prodotto nell'Italia continentale il cui prezzo tuttavia non può eccedere L. 1.135 al quintale, per merce resa insaccata ai porti di sbarco. — (b) Prezzi dal produttore franco stazione destino Ferrovie dello Stato e Ferrovie secondarie ammesse al servizio cumulativo. imballo compreso. A partire dal 1-10-1948 il prezzo di L. 410 del vetro semplice della categoria fino a 84 cm. compresi, è riferito sia alle misure libere che a quelle fisse. Per il vetro semidoppio e per il mezzo cristallo si applica, per le misure fisse, un compresi, è riferito sia alle misure libere che a quelle fisse. Per il vetro semidoppio e per il mezzo cristallo si applica, per le misure fisse, un compresi, è riferito sia alle misure libere. (Circolare n. 120 del 1-10-1948 del Comitato Interministeriale del Prezzi). — (c) Prezzi per merce insaccata franco fabbrica, resa su mezzo di trasporto, escluso il costo dell'imballaggio. — (d) Merce resa su veicolo dell'acquirente, al magazzino di distribuzione imballo compreso. — (e) Merce nuda franco stabilimento produttore, per i fusti da kg 400 tara per merce. — (f) Prezzi per merce resa franco stabilimento produttore su mezzo di trasporto, compreso imballaggio. — (d) Merce imballata franco stabilimento di produzione resa su mezzo di trasporto. — (h) Merce nuda posta vagone nei porti d'imbarco. — (f) Prezzi di vendita dal produttore per qualsiasi quantitativo, merce insaccata, peso lordo per netto, resa su mezzo di trasporto franco fabbrica, escluso imballaggio.

TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1943	Ottobre 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobr 1948
I. — CEREALI 1. — Grano						II. — DERIVATI ALI- MENTARI DEI CEREALI					
Alessandria Cuneo Brescia Cremona Milano Padova Rovigo Verona Bologna Ferrara Forli Ravenna Firenze Perugia Roma Bari	9	148 — 143 — 143 — 146 — 139 — 142 — 131 — 142 — 140 — 146 — 146 — 148 — 145 —	20.585 19.000 20.000 20.500 18.000 14.000 16.500 12.000 15.000 19.185 14.000	9.080 8.950 8.950 9.140	8.940 9.030 9.125 9.125 9.165 9.150 9.025 9.500 8.940 9.800 9.800 9.320 9.100 9.200	6. — Farina di frumento Alessandria, da pastific, abb. 80 per cento Torino, abburatiata 85 %. Milano, per panificazione tipo unico Genova Bologna, tipo unico resa 85 %. Roma, tipo unico resa 85 %. Balerno, tipo unico 85 % Balerno, tipo unico Dari, tipo unico Oatania, per panificazione 7. — Pasta alimentare	Q .	174 — 235 — 177 — 212 — 176 — 192 — 177 — 176 — 181 — 185 —	20.000 28.500 19.500 18.000 19.000	18.000 11.670 15.000 9.210 11.720 14.625 12.000 11.700	12.75 11.46 14.00 11.37 11.37 12.00 11.50
dure Bari	Q	155 - 156 - 154 - 152 - 152 - 152 - 164 -	14.000 11.500 8.700 9.400 9.500 12.000 12.500	10.100 9.500 9.000	10.250 9.800 1 10.100 9.200 9.500	Torino, l' qualità pura semola 55/60 Milano, comune. Genova, comune. Firenze, comune. Roma, comune. Salerno, comune.	Q	250	34.000	17.600 18.000 16.200 19.000	17.00 16.50 14.50 16.00
2. — Granotureo		1				8. — Farina di granotureo					
Alessandria Cuneo Torino . Brescia . Cremona . Milano Padova . Venezia . Venezia . Venona . Udine . Bologna .	9	89 — 85 — 88 — 88 — 89 — 90 — 90 — 89 — 91 —	8,000 6,950 8,000 7,000 8,000 6,975 9,000 7,500 7,500 10,000 9,500 {8,500	7.850 7.080 6.710 6.000 6.000 6.250 5.700 7.200 6.430 6.925 6.210 5.840	6.350 { 6.000 } 5.750 } 5.630 { 5.700 } 5.500 } 5.500 } 5.475 { 5.925 } 5.560 }	Alessandria Torino, selacciata Milano, da polenta Padova, nostrana gialla Rovigo, selacciata Verona, tipo unico Roma 9. — Riso	G	102 — 108 — 102 — 105 — 106 — 114 —	8.500 7.500 8.500 12.000 8.500 9.500	7.500 7.800 7.640 6.800 7.500 7.900 6.200	7.00 6.50 6.30 7.75 6.85
3. — Risone					A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Novara	Q .	156 170 144 159	19.500 17.000 17.000 18.000	10.500 10.000 9.200 10.700	9.20
Vercelli	q •	93 — 93 — 92 —	10.000 8.000 8.500	6.700 6.940 6.750	6.700 6.300 6.200	Vercelli	q	185 — 190 — 189 — 190 —	17.000 17.000 19.000	10.800 10.500 12.800	10.50 12.02
Vercelli	g		10.000 9.000 9.000		6.800 7.170	fine Vercelli Mantova Milano	q	246 — 247 — 247 —	18.000 19.000 20.000	11.750 13.500 16.000	11.75 13.50
Vercelli	q :	124 — 126 — 127 —	10.000 10.000 10.000	7.800 7.950	7.800 7.700		-		20.000	-	45.40
4. — Segale						III. — VINO ED OLIO	ļ			•.	
orino	d	121 — 113 —	18.000 16.000 15.000 16.000 8.000	7.845 7.460 7.500 7.680 6.950	7.415 7.150 7.500 7.425 6.825	10. — Vino Alessandria, comune 10° Firenze, comune 10° - 11° Roma, bianco pregiato dei Ca-	bl.	110 — 108 —	7.250 6.850	6.715 —	1
5. — Orzo (vestito)						stelli 12°		170 — 112 — 144 —	9.000 9.480 6.400	12.500 9.000 6.720	9.00
altanissettaatania	q	91 — 85 — 90 —	6.500 5.500 5.300		5.500 4.900	Lecce, rosso comune 14°		122 — 132 — 162 —	7.000 4.300 11.000	7.350 7.800 7.400	7.32 5.75

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati degli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946. I dati del mese di 1949 ottobre sono provvisori.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

merci, piazze e qualità	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	merci, piazze e qualità	Unita di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobre 1948
Segue: III. — VINO ED OLIO 11. — Olio d'oliva Imperia, 1º qualità (acid. 4º). Firenze, 2º qualità Perugla, 1º qualità Roma, 1º qualità Napoli 1º qualità Bari, 2º qualità Brindisi, 2º qualità Foggia, 2º qualità Lecce, 2º qualità Reggio di Calabria, 2º qualità	Q 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	090 — 714 — 775 — 808 — 796 — 684 — 684 — 684 —	67.500 76.000 60.000 58.000 55.000 57.500 50.000	52.000 49.300 48.750 48.000 52.000 45.000 47.500 48.600	48.750 49.400 52.500 54.000 45.000 48.000 46.875 47.415	Cuneo, comuni Torino, comuni Bolzano, ranctie Benevento, annurche se qualità Napoll, annurche Salerno, annurche se qualità 17. — Pere Cuneo, comuni Torino, comuni	9	149 — 178 — 208 — 90 — 176 — 143 —	8.500 1.800 4.500 8.100	2.880 5.625 8.800 	3.355 4.500 6.300 3.350 3.250
Reggio di Calabria, 3º qualità . Catania, 2º qualità	*	669 — 767 — 687 —	50.335 38.000 40.000	42.000 49.000 50.000	42.750 1 50.000	Verona, gentili William Rolzano, William Trento, comuni Benevento, spadondine	*	162 — 184 — 165 —	8.900	5.300 4.950 8.000	4.750
Alessandria	Q .	660 — 650 — 625 — 750 —	80.000 76.000 64.200 74.000	49.900 51.500 51.000	47.150 50.500 52.760	Aveilino, Sorrento Benevento, nostrune Napoli Salerno, Sorrento Nuoro, nostrane	J • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	203 — 891 — 313 — 292 —	18.000 12.000 21.500 10.000	19.000 17.000 12.300	16.500 17.000 20.500 12.000
IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI 13. — Patate			٠			19. — Nocciucle in guscio Viterbo	Q	855 — 892 — 881 — 825 — 866 —	24.500 20.000 24.000 17.000 19.875	15.000 14.000 18.000 16.000 11.500	16.000 14.500 13.483 16.000 12.600
Torino, massa. Boizano, massa. Trento, massa. Rologna, massa. Firenze. Roma, massa. Campobasso, nostrane. Napoli, massa. Salerno, massa.		47 — 41 — 87 — 30 — 48 — 84 — 42 — 86 —	4.000 8.700 8.850 8.800 4.400 8.500 8.500 8.355 8.350	8.040 1.500 1.650 1.770 1.700 1.000 2.000 1.000	1.850 1.500 1.600 1.625 2.350 1,200 1.500 1.500	20. — Mandorle sgusciate Bari	В	l1.060 —l	31.000	29.000 30.000	30.000
Cuneo, regina Vercelli, saluggia 1º qualità Padova, comuni. Ferrara, borlotti Arezzo, comuni. Napoll. comuni. Salerno, comuni Catanzaro, comuni.	Q	161 — 160 — 169 — 212 — 181 — 238 — 186 — 176 —	15.200 18.300 17.500 18.500	8.595 7.000 8.490 6.600 7.500 6.585 7.750 9.500	8.700 7.000 5.775 6.600 7.500 7.806 8.000 9.600	21. — Limoni Reggio di Calabria Catania Messina Siraousa	Q	116 — 75 — 79 — 72 —	4.900 8.550 2.320	3,500 2,800 2,500 2,700	8.400 9 8.000 2.700
Barl	Q	114 — 116 — 71 — 1 82 — 108 — 98 —	6.500 6.200 5.700 6.000 6.500 7.500 6.000	4.500 5.000 8.600 4.000 6.000 4.800 4.000	4.500 5.000 8.800 8 6.000 4.800 8.850	V. — ALTRI PRODOTTI 22. — Conserva di pomodoro Alessandria, concentrato . Parma doppio concentrato scal. da 1 kg. Placenza, triplo concentrato in fusti . Salerno, doppio concentrato scal. da g 500. Salerno, salsa in scatola da 500 g.	Q	240 — 210 — 288 —	18.000 25.500 13.766 26.500 24.500	18.000 20.500 12.930 21.400 19.800	18.000 20.000 13.075 28.000 21.000

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

					1	·				I	
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottokre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948
Segue : V. — ALTRI PRODOTTI			-			29. — Saini					
23. — Zucchero						Lattonseli Modena, oltre 1 20 kg	a	520			32.750
Torino, raffinato semolato Milano, raffinato semolato Verona, raffinato semolato Genova, raffinato Bologna, cristallino Roma, semolato	Ø	700 — 687 — 644 — 644 — 623 — 638 —	56.500 70.000 65.000 70.000	81,200 29,000 29,400 28,400		Gressi Torino	9	558 — 511 — 525 — 518 — 529 — 568 —	52.000 60.400 61.800 56.400 47.000 60.000	47.350 43.600 47.800 43.000 44.000	45.000 39.600 48.800 87.600 38.000 41.500
24. — Alcole Commestibile a non meno di 95°						Ravenna. Reggio nell'Emilia	•	510 —	58.500	40.000	88.000 40.500
Milano Genova Roma		2.832 — 2.300 — 2.283 — 2.826 —		73.000	71.839 72.250 78.000 76.000	Magrani Modens, da 30 a 50 kg Aresso	•	517 — 492 —			38.250 37.500
25. — Caffè Torino, Santos superiore		2.050 —	97.500	84.500	84.500	30. — Agnelli Forli, nostrant	q	447 —	26,000	95 900	25.800
Genova, Santos superiore Roma, Santos superiore		2.189 — 2.158 —	78.500 93.000	76.500	76.500 88.600	Perugia, nostrani Roma, nostrani peso morto Chieti, Abruzet 1º qualità Cosenza, nostrani	7	434 — 814 — 430 — 896 —	85.300 85.000	80.500 48.000 82.000	28.600 44.000 32.000 18.000
VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo)		Ì	٠.		,	31, — Castrati					
26. — Buoi 1º qualită		-				Verona Forll, emiliani Perugia, 1º qualifà	Q ,	817 — 811 — 887 —	26.500		17.000 28.500 21.400
Alessandria Milano Parma Reggio nell'Emilia Perugia Roma 2º qualità	q	831 — 455 — 872 — 361 — 847 — 411 —	80.000 41.000 35.000 37.300 84.500	32.000 30.500	31.485 36.000 33.000 30.500 27.300 33.865	Verona. Forth, emiliane Roma Chieti, sostrone I* qualità	٠.,	222 — 296 — 1 — 210 —	15.500 28.000 18.000 18.000	22.200 28.000	16.000 22,500 28.000 22.000
Cremona	q	254 — 804 — 894 — 271 — 814 — 835 — 840 —	25.800 18.000 87.000 32.700 29.600 30.000 24.000	24.000 29.000 25.500 24.500 26.000	21.500 24.000 29.500 25.500 23.700 26.500	VII. — LATTE E PRODOTTI CASEARI	•		,		
27. — Vacche	-					33. — Latte di vacca					
fe qualité Cremona	9	294 — 419 — 282 — 816 — 866 —	30.400 37.500 31.000 33.500	82.500 26.000	25.500 33.500 26.000 26.300 33.665	alimentare Torino Firenze Roma Napoli	<u>hì</u>	83 — 98 — 132 — 140 —	7.725 6.200 6.000 10.000		
Cremona	q	218 — 221 — 349 — 216 — 287 — 236 — 305 —	13.000 30.500 25.500 29.400	23.500 20.000 22.250 22.000		industriale Cremona	hl !	68 — 71 — 66 —	5.000 7.000 7.105	5.200 6.000 5.895	
28. — Vitelli						di centrifuga	a	1.400 —	132,600	102,450	104.400
Mantova	9	492 — 671 — 413 — 486 — 417 — 476 —	30 000 58.000 50.900 49.800 43.000	56.000 42.000 40.000	45.000 55.000 42.000 47.000 39.800 40.000	Brescia	•	1.073 — 1.287 — 1.181 —	117.600 129.800 110.000	101.250 107.000 100.000	102.200 115.750 105.000
Cuneo	9	803 — 420 — 522 — 403 — 295 —	48.000 28.000 49.500 45.600	38.360 35.000 45.000 43.100		Mantova Milano Pavla Belluno Vicenza Piacenza Reggio nell'Emilia		1.086 — 1.148 — 1.151 — 1.184 — 1.127 — 1.113 — 1.058 —	126.000 120.000 115.000 135.000 111.000	101.400 102.500 100.000 108.500 95.900	109.750 105.000 105.000 110.750 103.750

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presto medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobr
				,	,		- ,	-			
Segue: VII — LATTE E PRODOTTI CASEARI		= ,		!	:	40. — Mortadella Torino, 1º qual. tipo Bologna	a	1.000 —	72.500	72.000	68.5
35. — Formaggi		* 1				Milano, Bologna extra Bologna pura di Bologna		921 — 883 — 824 —	99.500 90.000 87.025	72.000	69.5
Grane			107 000		20 700	Firenze, di Bologna, suina e bovina Firenze, puro suino		750 — 991 —	100.875	63.200	49.6
Mantova, slag. 1 anno	q	983 — 1.188 — 1.093 — 964 —	100.000 110.000	110.000 107.000	99.500 a) 77.000 a) 73.700 a) 77.376	Roma, di Bologna extra puro	•	985 —	95.000		
Roma, romano scelto		1.058 — 1.080 — 942 — 863 —	80.000 85.000 56.500 58.500	67.500 51.500	67.500 52.000	IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTECNICI ALIMENTARI			•		
Provolene Tremona, provolene	q	644 —	88.000	59.200	69.500	41. — Polli					
Gorgonzola Novara, freeca	q •	468 — 773 — 485 —		43.500	37.000			1.091 — 870 — 899 — 768 — 770 —	57.500 45.000	51.400 55.800 44.500	48.7 54.4 40.0
Asiago						Roma, nostrani 1º qualità		968 —	70.000		
licenza, grasso stagionato Fontina	ď.	1.126 —	77.500	\$2.500	58.750	42. — Uova fresche			•		
Aosta, di latteria	q.	797 —	98.500	67.500	67.000	Milano Padova Rovigo Venezia Forii.	1.000	505 — 467 — 524 — 484 — 436 —	40.400 40.700 40.500 88.000 43.000	85.600 85.150 88.500 84.000 85.180	36. 37. 34. 37. 36.
L'INDUSTRIA SALUMIERA						Piacensa Firenze Macerata	,	480 — 481 — 419 —	40.000 40.000 40.000	85.000	37.
36. — Lardo						Perugia		427 — 458 —	89.000 88.000	81.750	83.
forino, nostrano da 20 kg e più dilano, persatura da 20 kg e più dologna, nostrano da 16 a 22 kg. dodena, spessore basso	g	784 — 668 — 675 — 695 — 784 —	92.500 90.000 86.800 90.625 90.750	62.800 63.600 62.076	58.000 54.000 65.500	Y propositi					
fino a 20 kg.	3	704 741	93.800 95.500			X. — PRODOTTI DELLA PESCA					
Roma, nostrano pessatura infe- riore a 20 kg.,	•	724 —	86.500	56.900	56.500	43. — Pesce fresco di mare					
37. — Strutto				•		Milano, brunsini	q	1.835 — 1.099 —	96.950 57.915	118.220 62.350	
Porino, nostrano	q	725 —				Milano, cefali grossi	•	794 — 950 —	46.950 58.800	44.770 54.555	38.9 51.
Allano, nostrano	1	646 — 645 — 671 —		48.200	45.700	Venezia, calamaretti	1	950 — 2.100 — 775 —	45.000 50.000	92.000 87.246	53.5 72.5
Firenze, nostrano		673 — 810 —	94.000 92.875 85.000	42.400	43.000	Ancona, sogliols	3	1.060 — 841 —	35.800 59.520 23.500	70.767 22.000	86. 64. 21.
			-			Roma, anguille media grandessa. Roma, arcilla	3	592 — 309 —	32.500 24.000	29.400 19.500	30.0 20.0
38. — Prosciutto		1.700 —	140 000	199 500	181.500	Roma, ce/ali	•	1.009 — 396 — 650 —	47.500 29.500 82.500	52.500 80.000 22.000	49.3 28.6 24.3
Milano, crudo di Parma		1.590 — 1.353 —	155.500 135.000	143.000 122.500	145.000 122.500	Messina, sards	3	500	80.000	18.000	19.0
Modena, salato nuovo		1.403 — 1.628 — 1.200 —	149.375	118.500	120.000 117.500 135.000	44. — Baccalà					
		1.200	-	155.000		Torino, salinato	Q.	220 — 250 —	81.000 42.000	21.900 27.750	22. 31.
39. — Salame Corino, crudo, tipo Milano, cre-						Genova, morbido	3	270 — 240 —	29.500 50.000	21.000 20.500	21.0 20.0
sponi s sollocresponi		1.638 — 1.242 —			126.500 132.200	45. — Stoccafisso			-		
Milano, crudo cresponetto	7.	1.465 — 1.383 —	144.000 147.375	144.500 122.500	144.500 122.500	Torino	q	500 —	48.500	52.500	60.0
Firenze, toscano piccolo		1.570 — 1.500 — 1.500 —	138.125 177.600 157.500	127.200	116.200 127.200	Livorno, comune norvegese o da-		472 —	67.500	50.000	70.0

^(*) Ved, nota (*) a pag. 12. (a) Dal mese di ottobre il prezzo si riferisce alla nuova produzione.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

				1	. 1				·		
merci, piazze e qualità	Unità di misura	Premo medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobre 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobz 1948
Segue: X. — PRODOTTI	,					XII. — FILATI DI FIBRE					,
DELLA PESCA						NATURALI E ARTIFICIALI					
46. — Tonno di corsa all'olio						53. — Filati di cotone Torino, greggio America titolo 20.	kg	22	950		
Torino, in latte da 10 kg Milano, all'olio di qualunque pro-	a	1.234 —		94.200		Milano, America titolo 20 unico. Roma, tipo America	;	13,86 20 —	1.002 1.850		
venienza Venezia, in latte da 10 kg Firenze		1.170 — 1.220 —	128.000 135.000	110,000	110.000 107.500	54. — Filati di canapa Torino, lungo tiglio base titolo 10	kg	19, 75	550	,	١,
Livorno, nasionale		1.283 — 1.151 — 1.243 —	142.500 130.000	99.000 108.000	99.000 110.000	Milano, lungo tiglio base tit. 10 C. S. Genova, base 20	•	14, 85	800	829	
Trapani, in scatole da 5-10 kg.	•	1.102 —	120.000	90.000	92.000	55. — Seta greggia	. •	15,50	700	900	'
47. — Altro pesce conservato						Torino, 20/22 extra	kg	180 —	4.200	4.020	
Serdine all'olio Firenze, bass 4/4 scatola		1.018 —	102.500	65.200	67.500	sica 13/15	•	140 — 158 —	4.565 6.800		
Sardelle						56. — Filati di raion Torino, titolo 150	ka	25	. 400		.
Firenze, salate	q	870 — 889 —	28.500 28.000			Milano, alla viscosa til. 150,2°	n n	19,80	1.400	1.165	1.
Accinghe						Roma, tipo medio	:	22 — 28 —	2.100 2.500		1.
Torino, di Sicilia in laile II barra Genova, salate	q	878 — 735 — 864 —	45.000 80.000 47.500	21.900	22.000	57. — Filati di lana Torino, tit. 40/2 pura lana petti-					
Ostania, in latte	•	760 —	48.000			nata	kg	92 — 70 — 75 —	4.800 8.900 5.450	8.400	3.
						Roma, pellinale	•	76 -	0.390	4.200	4.
XI. — FIBRE TESSILI NATURALI E ARTIFICIALI		١				XIII. — TESSUTI ED AL-	-				
48. — Cotone						TRI MANUPATTI TESSILI					
Milano, American of Texas Strict						58. — Tessuti di cotone	.	4.	2.850	2,000	
Middling 15/16 inch	kg	4, 58	510	450	452	Torino, greggio base 150 g/m ³ Milano, madapolam candido 79/80 26/26, 29/27	m	2,90	275	2.000	
49. — Canapa						Milano, tovagliato candido Ame- rica primissimo g 30 cm 150 Milano, ghinea greggia tela colone	,	7, 67	640	456	
Milano, partite medie lungo tiglio Bologna, partite buone Bologna, partite medie	g.	584 — 590 — 535 —	28.000 20.290 16.700	86.430		cm 80 g 150 16/16, 25/25 Genova, madapolam candido	:	2,90 8 —	275 275	200 21 5	
Bologna, sioppe in natura Ferrara, buona di Bondeno e	•.	270 —	10.440	18.750	17.180	Roma, madapolam colorato alto cm 80 Roma, mussolo alto cm 80	3 . B	2, 50 2, 50 2, 50	345 315 360	230 187 210	1
Cento	:	505 — 488 —	31.000 30.000			Roma, popelin alto cm 80	,	7, 50 6, 50	550 650	390 450	
50. — Lana				;		Roma, cutillo alto cm 80 59. — Tessuti di canapa	•	4, 50	335	230	
Torino, sucida, Montevideo, Croi- sée media	kg	27,50	1.050	950	950	Torino, greggio base g 250/m2.	m,	8 —	-	370	
Grosseto, loscana prima	:	28 — 24 —	1.000 700	670	720	Milano, cremato g 350/m ^a , centi- metri 80 Milano, olona g 700/m ^a cm 100 .	m.	7 — 16,80	440 685		
Lasio tipo Puglie, resa 43/45 Roma, 1º sopravissana resa 46/48 Roma, 2º vissana resa 40/48		21,30 21,11 20,38	Ξ	716 635 631	716 680 675	60. — Tessuti di seta			10 050	10 000	
Foggia, saliaia I Puglia Foggia, id. II Puglia		29, 25 29, 05	1.025	908 841	908	Torino, base 150 g/m ²	kg m	815 — 20 —	12.650 1.160	850	
51. — Bozzoli	ł				:	di seta		12 — 13 —	955 715		
Milano, bigiali	kg	8,50	250	670	770	61. — Tess: di lana Torino, pura lana pettinat a					
52. — Fiocco di raion			٠			finesza g 500 allo m 1,40 Roma, cardato allo m 1,40 peso	m	82	4.700		١.
SIAAAA #1 TEIAW	l	1				g 600/m	"	70	4.750	9.200] a.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di mieura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1943	Ottobre 1948
XIV. — PELLAMI E CALZATURE						68. — Laminati e profilati di ferro e di accialo -					
62. — Pelli crude bovine vitelli Roma, di vitello fino a 8 kg	q	1.884 —	115.000	76.600	77.000	Ferro emagenea Cremona, londo per cemento armato Milano, tondo mm 8 a 40 Genova, tondo	Q	149 — 124 — 121 —	10.500	7.370	7.35
Milano, buoi 30/40 kg	q	790 — 790 — 800 — 800 —	57.500 59.500 35.000 47.500	48.000 48.500	48.300 48.500	e più	q.	137 —			
Torino, vitellont sensa testa kg 19/20 coda	a	1.250 —	62.500	64.000	72.00 0	Venezia, ad U e I da mm 80 a 250 Rome, n. p. da mm 80 a 100 Roma, da mm 120 a 180 Roma, da mm 200 a 300	3	126 — 140 — 182 — 127 —	12.950	9.751 9.632	9.75 9.63
63. — Pelli crude ovine Perugia, montoni		1.204 — 1.000 — 1.200 — 1.300 —	52.000 72.500	55.500 54.000	55.000	69. — Vergelia per trafileria Milano, omogenea	q.	126 — 124 —	12.000 16.000		
64. — Pelli conciate						70. — Lamiere Milano, da mm 4 e più Venezia, base 39/10 Genova, base 4 mm Roma, fino a mm 40/10 escluso	q	146 — 144 — 147 —	19.000		• 11.50 19.00 11.72
Torino, suola macello spessors mm 4-5 1º scella in schiappe. Milano, bovine 1º scella Milano, bovine 3º scella Genova, cuolo suola		2.055 — 2.035 — 2.035 — 1.400 —	145.000 131.500	103.200 100.200	108.750 107.500 102.000 107.500	71. — Bande stagnate	•	158 — 250 —	19.200 85.000		15.500 21.500
Milano, Buenos-Ayres Milano, Montevideo	q ,	740 — 802 —	91.200 98.000		72.500 —	72. — Tubi d'acciale	q	250 —	15.875		
65. — Calzature da nomo Torino, tutto cuoto, qualità media	paio	90	5.4 50	4.500	4.500	Milano, per acqua e gas saldati Venesta, sensa saldatura Genova, per acqua e gas Roma, sensa saldatura seri da	d	253 — 284 — 253 — 258 —	15.600 17.000 16.130	15.600 14.850 18.610	15.60 14.25 18.61
Milano, tutto cuoto, tomaia di vitello nero, qualità media Gonova	:	72 — 60 —	4.925 8.900	8.900 8.760		73. — Fill di ferro Roma, ricotto nero base s. 20	q	180 —	28.150		
Torino, tutto cuoto, qualità media Milano, tutto cuoto, tomata di vitello nero, qualità media da ragasso	paio	80 — 66 —	4.200 4.125		1 1	Roma, sincido crudo	•	212 — 174 —	\$0.100 22.250	12.750	12.75
Torino, tutto cuoto qualità media Milano, tutto cuoto, tomata di sitello nero, qualità media	paio v	56 — 60 —	8.850 4.000		, ,	XVI. — METALLI NON PERROSI E SEMILAVORATI					
XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI				•		74. — Alluminio att 1º fusione in pant Torino, in pani	q	1.115	30.000		
66. — Bottami di ferro						Roma, in pani 99/100		1,180 —	30.000		·
Torino, ferro da demolisione spess. mm 5 e pitt. Milano, ferro e acciaio pesante	·	. 88 —	1.625	1.475		Milano, in fogli comuni	q	1.660 —	53.900	45.000	45.00
mm 5 e più		96 — 91 —	1.860 1.800			Milano, in lastre		1.163 — 1.163 — 1.161 —		60.000 55.300	60.00 56.00
Torino, ematite produs. nasionale Genova, comune nasionale	q	98 <u>-</u>	5.810 4.310			Livorno, in lastre		1.440 — 1.158 — 1.060 — 1.198 —	57.500	52.200 44.300	53.50 44.50

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

	1 . 1							1		- -	-
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Prenso medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottob
Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMI- LAVORATI						82. — Aratri (b) Monovomere, «Martinelli» legge- ro AB o N		2.871 —		900 000	
76. — Stagno						Monovomere, Martinelli medio		3.598 —	823.000	290.000	
Torino, in verghells	> 1	2.061 —	169.500	147.500	150.500 150.000 145.000	83. — Seminatrici (b)	-				
77. — Piombo in pani		· .				Da collina, m 1,25 a 7 dischi semplici Da pianura, m 1,75 a 11 dischi semplici	l	1.320 — 2.800 —		165.000 220.000	l
Torino, 1º fusione	۵. ۲.	205 — 290 — 342 — 320 —	27.000 28.000 27.500 25.000	28.300 26.560	29.750 28.500	84. — Falciatrici (b) Tipo «Laverda» m 1,37 barra		,			
ia tabi Milano Genova Firenze, bass	9	403 — 396 — 396 —	\$1.800 \$0.000 \$0.625		26.000	85. — Mietilegatrici (b)	cad.	2.640 -	140.000	140.000	140.
78. — Zinco	•	384 —		28.000			cad.	7.200 —	482.000	482.000	482.
in pani		825 —	18.000	19.200	20.000	86. — Trinciaforaggi (b) Da om 31, con catena s pedale .	cad.	581 —	60.000	50.000	50.
Jenova, 1º fusione	4		15.000	19.200	20.000	87. — Erpici (b)					
forino, in lamiere dal n. 8 al n. 16 base Milano, in lastre n. 10 Cironzo, in lastre base Livorno, in lastre	9	460 — 405 — 470 — 400 — 406 —	81.225 80.000	29.000 27.300 28.000	29.000 28.400 29.000	· ·	kg	2,58		220	
79. — Ottone semilavorato	.					In ferro	kg	4-	845	280	
Torino, in lamiere 1° iii. bass . Milano, in lastre	Q	978 — 978 — 972 — 1.121 — 972 —	48.850 45.500 50.875	42.000 40.500 41.300	41.000 42.500	90 Managemental					
KVII. — PRODOTTI DEL-						Pneumatici, 4 × 17 « stella bian- ca » Superflex per auto	oad.	113 — 215 — 298 —	12.708	12.708	12.
VINDUSTRIA MECCANICA 80. — Autoveicoli (a)						ca · Superflex per auto Pneumatici, 9 × 20 « sigillo ver- de · Superflex per auto Pneumatici, 42 × 9 « sigillo ver- de · Superflex per auto	1	396 — 1.601 —	17.172 52.170 88.882	52.170	52.
Mat berlina mod. 500-B	kg	_ 24,44	Ξ	1.043 1.195 1.206	1.048 1.168 1.171	90. — Conduttori e cavi elettrici (c)					
matocarri Mat mod. 626 NL Int mod. 666 N	kg	22,84 23.64	652 687	701 740	701 740	Conference of Constitute about the season	km.	612 — 462 — 14.476—	28.800 770.000	717.800	25. 706.
81. — Trattrici agricole (b)						3 × 50 mm²		14.485—	1,380,000		1,246
Fiat, a ruote, 700 da 28 HP Fiat, a cingoli da 40 HP Fiat, a cingoli da 50 HP	oad. 2	— j	8,30C 000 :	1,950,000 8 800,000 4,700 000	1,950,000 3,300,000 4,700,000	91. — Macchine da scrivere (d) Olivetti, mod. 40 a 90 spasi	osd.	2,600	120.000	120.000	120.

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12
(a) Prezzi comunicanti dalla S. A. Fiat. di Torino. Per le autovetture, del mese di marso 1948 prezzo per vettura con gomme. — (b) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorsi Agrari. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli per meroi dal produttore al grossista. — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Premo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Premo medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobre
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEG- CANICA						XVIII. — CARBONI FOSSILI 101. — Carboni esteri				1 3	
92.— Macchine da calcolare (a)		·				Carboni de repore					
Mercedes Euklid semiautomatica	oad.	7.508 —	1,000,000	8 98.47 5	898.475	Torino	· t	241 — 257 —	18.000 25.000		
93. — Lampadine elettriche					·	Carboni da gas		,			
Milano fino a 40 Watt 110-120 volts. Roma da 15 a 40 Watt, tipe normale	oad.	2.96 4.80		100 188	1 1	Genova, primario	•	182 —	27.000	18.000	18.000
94. — Vasellame di alluminio puro (b)	:					Torino, officine Torino Milano, nazionale pessatura 50/80 Genova, pessatura	t	818 — 810 — 284 —	28.000 82.600 28.000	17.180	17.500
Tipo normale, manicaio alluminio Tipo elettrico, con fondo retti- ficato	kg	10 — 29 — 26 — 15 —	873 1.153 620	790 1.005 490	790 1.010	metallurgica Torino		840 — 884 —	32.000 37.000		
95. — Casseforti ed armadi di sicurezza (c)						Genova	; ,	804 -	80.000		
Cassaforte corassala a un battenis tipo medio peso kg 900- 1200 Armadio di sicuresza, tipo pe- sante a 2 battenii in lamiera		16.500—			250.000	XIX. — COMBUSTIBILI VEGETALI					
96. — Motori a naîta a combustione interna a due tempi (d)		7.000— 12.500—			1 9 0.000	Cuneo, essensa forte	q	14 — 11 — 16 — 17 — 12 — 9 —	1.121 919 1.250 1.185 1.367	665 900 900 665 622	648 900 900 700 8 700
Milano, tipo H3 da 13/15 HP Milano, tipo H4 da 18/20 HP Milano, tipo H33 da 34/28 HP . Milano, tipo H42 da 36/40 HP . 97. — Magneti (e)	2	16.500— 26.500—	955.000 1,380,000	795.000 1,150,000	798 000 1,150,000 1,490,000	Belluno, essensa forte		12	1.100 1.000 1.235 1.200 1.200 1.030	825 825 826 765	838 825 825 775
Marelli, per auto 4 a cilindri	ond.	785 — 435 — 595 — 60 —	85.280 20.160 26.820 1.250	20.160 20.820	20.160 26.820	Forrara, essensa forte		9 — 5 — 24 —	800 650 650	630 650	650 700
98. — Candele di accensione (c)						apacce Bergamo, essensa forte		44 45	8.150 2.500		
Marelli per motori auto	cad.	16 —	720	790	720	Milano Grosseto, essensa forte Perugia	, ;	· 38 —	2.700 2.700 2.875	2.200	2.200
Caldaie in ghisa, elementi scom- ponibili	kg m'	2.85 49 —	253 6.000			Bologna, essensa forte	q ,	48 — 50 — 45 — 48 —	8.310 3.785 8.850 2.925	8.150 2.990	3.110 3.06
100. — Orologi e sveglie (g)						miete					
Sveglia « Universale »	oad.	24 — 30 — 160 — 206 —	2.500 6.000	1.800	8.900	Arezzo, essensa forte	9	45 — 44 — 87 — 88 — 44 —	2.550 2.900	2.700 2.800 2.62	2.700 2.500 2.62

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

(a) Prezzi forniti dalla ditta Lagomarsino. — (b) Prezzi forniti dalla S. A. Alluminio Paderno. — (c) Prezzi comunicati dalla Ditta M. Savino, rappresentante della Ditta Stanzieri di Napoli. — (d) Prezzi forniti dalla Ditta Loro e Parisini di Milano. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Magneti Marcili di Milano. — (f) Prezzi forniti dalla Società Nazionale dei Radiatori di Milano. — (g) Prezzi forniti dalla S. A. Arturo Junghans di Venezia.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

U1 a.1	- L	11.000				rmcipan prodotti muustri				 	
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prenzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobre 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1949	Ottobre 1948
XX. — OLI MINERALI				-		110. — Legname di larice					
105. — Benzina						in taxole					•
Torino, in fusti per auto Milano, in fusti	hi q	469 — 456 — 462 —		18.400		Torino, nazionale 1º scella Milano, da m. 20 e piti 2º scella. Bolzano, 1º scelta. Bolzano, 2º scelta. Belluno, 1º scella. Belluno, 2º scella. Vicenza, conico mm 20-60 1º	m	690 — 584 — 500 — 400 — 440 —	46.000 36.500 35.500 29.500 35.000	\$3.000 \$2.000 23.000 26.500 21.000	23.500
106. — Petrolio					,	scelta Vicenza, conico mm 20-60 2* _scelta	'	640 — 510 —	48.000 88.000	1	32.000 27.000
Torino, rafinato	Ġ	392 — 381 —				Vicenza, coniso mm 20-60 8° scella		845 —	27.000		17.500
107. — Oli combustibili				,		In travi Aosta, da m 4-6, ses 20 × 20 Bolzano, fronchi m 4 diam. cm 20	m,	303 — 215 —			
per forms e caldale Torino Milano, p. sp. a 15° 0.900/0.920	ą	42 —	8.800	8.625	8.650						
milano, p. sp. & 15-0.300/0.320 .		49.—	8.500	8.100	3.10 0	lll. — Faggio in tavole Vicenza, 1ª scelta.	m°	480 —	28.000	20.000	20.000
108. — Oli minerali lubrificanti	`					Arezzo, mercantile in monte	•	500 —	19.000		18.000
per cilindri e motori						112. — Castagno in tavole		1			
Torino Milano, per automobili semi- denso	Q ,	800 — 596 —	31.000 27.500	38.500 36.000		Roma, produsione dell'annata	m ^a	875 —	_	19.500	19.500
per traemissioni						113. — Tavole di latifoglio				,	
Torino	ď	500 — 426 —	24.000 20.500		22.750 22.500	Pisa	mª	. 400	28.000	20.000	20.000
,	• -	-									
XXI. — LEGNAME DA LAVORO			i S			XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO					
109. — Legname di abete		ľ				· 114. — Marmo					
in tapole						Massa-Carrara greggio bianco buo- na qualità da m 1,51 a m 2,49 in blocchi	mº	1.586 —	74.500	74.500	74.560
Aosta, lungh. m 8-4 larghessa cm 16 spessore mm 30-80. Bolzano, 1* scella . Bolzano, 2* scella .	m°	274 — 380 — 325 —	20.000 33.000 28.000	14.500 29.000 21.500	29.000 22.500	Roma, bianco Carrara in lastre da 3 cm Roma, travertino in lastre da 5 cm	:	55 — 31 —	2.925 1.900		
Bolzano, 3º scelta. Belluno, 1º scelta, lungh. m 4, largh. cm 20-60		270 — 480 —	22.000 82.000	14.000 25.000	14.000 25.500	115. — Sabbia					
largh. cm 20-60		328 — 394 —	29.000 27.000	20.000 22,000	22.000	Milano, di cava subacquea Venezia, granita del Brenta	m.	10 — 14,50	1.250 750	860 670	850 600
Gorizia, 3ª scelta		318 — 480 —	24.000 36.000	18.000	•	Vicenza, del Tesina ed Astico Ferrara, di fiume		19 — 15 — 13 —	900 635 700	725 610 650	725 610 650
Vicenza, P scella, conics, mm 20-60 Roma, 1 scells, conics, m 4		840	33.000	29.000 22.500	29.000 22.500	Arezzo, di cava Firenze, di flume Roma, di flume		18 — 18 — 14,50	750 800	900 680	900 615
Roma, 2º scelta, conico, lunghessa	•	540	38.500	28.500	28.625						.~
m 4 mm 20-60	•	390 —	34.500	28.750	23.940	116. — Calce					005
Torino, in troncki per travalure .	m.	218 —	19.000	18.000	13.000	Torino, in solle di Piacensa. Milano, idraulica	g .	18,75 9,27 5 —	950 850 - 625	850 500 880	82 5 490 375
Aosta, lavorato uso Trieste, lun- ghezza m 4-7, sez. cm 16-21 Bolzano, travi squadrate uso	•	237 —	13.500	9.000	9.000	Roma, in solle	m.	25 — 78 —	750 5.100	4.800	593 4.300
Triesto	•	170 —	13.000	8.500	8.500	in solle	Q.	13,50	990	720	700

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

				 _	 -	principali prodotti muasti	1	1 .	- : -	1	1
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medie 1938	Ottobre 1947	Settom. 1948	Ottobre 1948	merci, piazze e qualità	Unita di misura	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobr 1948
Segue: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO 117. — Cemento						123. — Lastre di oristallo (a) ergentabili Lastre da m² 1,41 a 4,65 di super- ficie, spianate e pulite, spessore mm 3-8	m³	103, 32	5.8 52	5. 352	5.852
Torino, tipo 500 Milano, tipo 500 Portland Genova, Portland Arezzo, tipo 500 Roma, tipo 500 Roggio di Calabria, tipo 500 Portland Messina, tipo 500		20, 50 17, 70 12, 30 15 — 18, 75 19 — 16, 55	1.600 1.500 1.700 1.200 1.200 1.192 620	1.025 925 895 1.025 1.030 1.088 920		Lastre da m' 1.41 a 4.65 di super- ficio, spianais e pulite, spes- sore mas 3-8 XXIV. — ZOLFO E ANTICRITTOGAMICI	m³	94, 86	4.912	4.912	4.91
118. — Tegole						124. — Zolfo greggie Caltanimetta, in poni alia rin- fusa, buono		880	20.800	25,800	28 BA
Torino, n. 34 al m ^a	1000	220 — 190 — 750 —	13.000 18.500 52.000	17.000 42.500	16.500 42.500	Catania, buono Sicilia		894 — 484 — 845 — 748 —	27.800 29.000 41.160 40.330	28.800 32.500 43.500 42.500	1
Milano, a. 13 % per m ^a	1000	259 — 240 — 258 — 477 — 290 —	25.300 25.000 23.000 28.500 20.000	18.000 19.500	15.500 18.000 19.500 28.350 20.000	Oatania, molito P vantaggiala		702 —	36.500	38.000	10.000
forati Roma, a 8 fori 5×24×28	1000	115 — 120 — 122 — 110 — 100 — 100 —	7.500 8.600 9.750 6.375 7.000 5.500 9.250 8.000		6.000 6.350 7.800 6.500 6.500 5.000	Alessandria Torino Brescia Mantova Milano Trento Padova Venesia Savona Bologna Modena Parma Piaconza Ravenna Firenze Perugia Roma Bari		216 — 208 — 219 — 219 — 217 — 218 — 208 — 216 — 216 — 216 — 216 — 216 — 218 — 210 — 218 — 210 — 218 — 218 — 218 — 218 — 219 — 210 — 21	14.200 9.490 12.200 14.000	14.500 14.250 18.500 12.400 13.500 12.200 13.900 14.000 12.060 12.960 12.750	14.500 14.250 14.000 13.500 12.580 13.900 14.000 12.960 13.700 13.500 13.500 13.800 14.000 14.000
XXIII. — VETRI E CRISTALLI						XXV. — CONCIMI CHIMICI 126. — Nitrato di calcio titolo 15-16% Alessandria	•	95 —	8.500	4.330	4.380
120. — Vetri stampati bianchi (a) Vetro greggio, spessore mm 2-4 misure libers	m,	18,07	618	700	700	Cuneo	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	97 — 96 — 97 — 97 — 98 — 99 —	7.400 6.000 7.000 5.330 8.000 4.600 5.500 6.000	4.700 4.450 4.110 4.650	4.750 4.280 4.530 3.950 4.550 4.280 4.400 4.460
121. — Vetri rigati e martellati (a) 7etri rigati, spessore mm 4-6 misure libere Tetri martellati, spessore mm 4-6	m ^s	17,62	724	804	804	Forli. Ravenna	9 9 9	99 — 97 — 89 — 86 — 93 —	5.130 7.000 3.610 4.170	5.060 4.600 5.300 4.820	4.800 4.550 5.300
misure libere	•	17,62	724	850	850	127. — Nitrato ammonico					
122. — Vetri retinati (a) Vetro greggio spessore mm 5-6 misure libere	m³	22,67	1.032	1.178	1.178	Mantova	q	84 — 86 — 80 — 93 —	8.000 5.840 6.500 4.400	3.900 3.610 —	3.900 3.600

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12. (a) Prezzi forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Setism.	Ottobre 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misurà	Prezzo medio 1938	Ottobre 1947	Settem.	Ottobre
Segue: XXV. — CONCIMI CHIMICI.						138. — Soda caustica				;	•
128. — Calciocianamide			:		_	Torino, 36 be	a	59 —	4.500	2.550	2.5 50
Brescia	q	99 — 100 — 103 — 104 —	7.500 6.400 6.200	6.900 5.700 6.700 5.760	5.500 6.400	Genova, Solvay 97-98 %	. q	130 — 142 —	7.500 11.000		
Firenze Massa Carrara Roma Matera	,	98 — 69 — 103 — 100 —	8.250 6.500 7.500 6.200	5.770 5.860 —		Milano, anidro Solvay 98-100 %	q.	49 — 60 —	4.200 6.600		
129. — Solfato ammonico	,				·	140. — Sapone			•	, *	
titolo 20-21% Alessandria Vorcelii Brescia Milano Pavia Verona	d .	91 — 87 — 87 — 88 — 91 — 85 —	8.500 7.000 6.600 7.140 9.000 7.500	4.280 4.650 4.900 4.300 4.500 4.200	4.050 4.450 4.150 4.500	Torino, bianco tipo Marsiglia 72%	q •	409 — 886 — 248 — 898 —	52.000 41.000 51.000 41.000	22.000 25.400	22·500 25.400
Bologna		98 — 95 — 91 — 91 — 99 — 98 — 91 —	8.000 4.500 6.750 	4.660 5.000 4.700 8.750 5.100 —	5.000	141. — Essenze di agrumi Limene Catania, col 4 % di citral Messina, col 4 % di citral Bergamotto	llė, sicii.	80 26	1.025 1.087	800 800	
130. — Perfosfato minerale			,		·	Messina, base 36-38	Q	180 —	4.800	4.000	4.000
Alessandria, titolo 18-20 % Ferrara, titolo 16-18 %	q •	25 — 26 — 38 —	1.890 1.790	1.920 2.110 1.850		142. — Alcole denaturato Padova, denaturato col n. 3. Livorno Roma.	ettan	445 — 892 — 447 —	23.500 27.500 22.750	20.000	16.000
XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI 131. — Acido solforico	,					XXVII. — CARTA		·			
Genova, 60 be	q	55 —	1.800	2.800	2.800	143. — Carta da scrivere	1				: }
132. — Acido cloridrico Mileno, 30 bè		85 —	1.950	2.100	2.100	Torino, comune	Q .	289 — 800 —	26.500 80.000		
133. — Acido nitrico			,			144. — Carta da stampa					
Milano, commerciale 86 be Genova, 86 be	q ,	84 — 100 —	8.300 2.300	8.750 8.650	8.750 8.650	Milano, salinata comune	ď	261 — 202 —	25.250 24.500	18.500 18.100	13.500 18.125
134. — Acido borico Milano, depurato in cristalli Genova, depurato in cristalli.	a	515.—	18.150	18.500	18.500	145. — Carta pergamina Roma, biancastra tipo comune	a	877 —	_	26.500	24.12 5
,		530	18.000	25,000	25.000	146. — Carta da involgere			• :	,	
135. — Acido acetico Milano, puro glaciale 96-97 %. Genova, puro concentrato 96-97 %	q ,	990 — 1.140 —	84.800 47.000	18.500 24.000	18.500 23.500	Torino, comune camosolo	q	285 — 228 — 180 —	20.000 22.200	11.000 11.000 6.450	11.000 11.000 6.875
136. — Acido citrico		1		.	.	al m	•	130 —	19.000	J. ₩ĐŲ	. 0.870
Torino, in cristalli	q	939 — 891 — 939 — 935 — 896 —	63.000 61.000 64.000 67.500 55.000	58.000 51.000 57.400 63.100 48.000	58.000 51.500 57.800 61.500 48.000	147. — Carta paglia Milano Roma, sipo comune	q ,	108 — 70 —	7.700 8.000	6.500 5.600	6.500 5.750
137. — Acido tartarico						148. — Carta da giornali				,	.
Torino, in cristalli	• 1	.160 — .067 — .119 —	40.000	88.000 88.800 44.000	89.000	Torino, per quotidiani in rotoli . Milano, in rotoli	q	165 — 195 — 175 —		11.800 11.920 12.870	11.800 11.800 12.250
(*) Ved. nota (*) a pag. 12.		'	'	. 1		. '	1	1	,	1	0

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Preuso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobre 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Ottobre 1947	Settem. 1948	Ottobr 1948
XXVIII. — FORAGGI NA- TURALI E MANGIMI CON- CENTRATI						lő4. — Segale da seme Cunco, iº qualità	Q ,	187 — 164 — 168 —	16.000		9.850
149.— Paglia di grano pressata						155, — Orso da seme					
Alessandria Mantova Mantova Trento Genova Bologna Ptacenza Roma Ragusa	g	17 — 17 — 23 — 23 — 23 — 17 — 26 — 10 — 10 —	1.630 1.430 1.500 1.550 1.550 1.330 1.650 700	860 850 900 1.100 500 780 450	680 850 850 1.080 620 800 450	Milano Ravenna Lucca Macerata 156. — Avena da seme Alessandria, riprodotta	A	181 — 128 — 130 — 90 —	9,500 16,000 9,000	5.900	6.00
	•	10 —	1.200	890	800	Vercelli, nostrana. Milano Venezia		155 — 180 — 126 —	7.850 8.000		6.00 5.50 6.50
150. — Fieno di prato naturale Alessandria, maggengo sciolio. Brescia, maggengo sciolio. Mantova, maggengo Milano, maggengo. Verona, maggengo sciolio Modena, maggengo.	g	52 — 57 — 56 — 65 — 50 — 52 — 62 —	8,290 8,880 8,220 4,000 8,400 2,880 8,700	1.610 2.030 2.000 2.850 1.760 1.550 2.460	2.050 2.050 2.300 1.680 1.650 2.400	Modens, dancse telata. Ravenna, bianca Firenze, comune. Perugia, nostrana. Macerata, bianca o del Feneto. Campobasso. 157. — Fave da seme	,	140 — 118 — 118 — 112 — 88 — 100 — 95 —	8.500 7.700 8.500 6.850 7.000 6.500	11111	6.00 5.20 5.80 4.45 5.25 4.40
Grosseto, sciolio Roma. Cosenza, Silo		36 33 49	2.200 1.500 1.300	1.250 1.000 1.300	1.000	Genova, Paceco	ď	112 — 125 —	9.800 8.000	7.500 11.640	
151. — Crusca di frumento Alessandria Forino Vercelli Vercelli Sologna Placenza Ancona	Q	08 — 00 — 04 — 08 — 76 — 08 — 67 — 01 —	8.000 6.000 6.250 5.000 6.000 4.500 3.500	4.890 4.330 4.500 5.050 4.100 4.600 8.980 8.200	5.200 4.500 4.500 4.800 4.550 4.640 8.600	Milano Piacensa Ancona Cagliari, nostrana & qualità 159. — Erba medica da seme Alessandria, nostrana Novara Vercelli, nastrana	g	148 185 146 195 617 788	8.830 9.870 11.500 12.000 28.000 82.500	_	81.00
52. — Panello di granoturco						Brescia, nostrana		625 — 617 —	23,000	27.400 20.000	28.85 23.00
Alessandria Bergamo Verona Bologna Bologna Modena	Q	84 — 80 — 63 — 69 — 81 — 79 — 66 —	6.000 5.500 5.600 6.000 7.500 6.000	5.500 5.050 4.900 4.600 6.300 6.000 5.400	4.400 4.480 4.180 6.000 5.200	Bologna, nostrans Ancona Roma Teramo 160. — Trifoglio da seme		563 — 447 — 563 — 550 —	24.000 24.500 28.500	23.000	25.00 32.00 20.00
XXIX. — SEMENTI	•	81 —	6.500			Ounco))	2.183 — 2.118 — 2.692 — 2.133 — 2.712 — 2.500 — 2.725 —	95,000 85.000	127.000 158.000 152.000 200.000 139.000 150.000	158.00 182.70 135.00 149.75
153. — Frumento da seme						Torino	q	875 —	62.000	50.000 54.000	
Novara, Mentana Como, Mentana Pavia Varese, Mentana Bolzano Genova, Mentana	d	165 — 125 — 180 — 169 — 184 — 165 — 250 —	8.180 — 21.000 — 8.430 8.300	8.900 12.400	11.800 12.000 12.400 11.000 11.650 12.600	Vercelli Brescia. Brescia. Vercelli Vercelli Vercelli Piacenza. Ancona.	3 3 3	535 — 633 — 629 — 617 — 567 — 622 — 509 —	50.000 52.000 45.000 47.000 50.000	52.000 43.000 54.000 44.000 40.900	64.00
Sayona Forli, Mentana Ravenna Pistola, precocs Campobasso, precocs dure		180 — 141 — 173 — 190 — 179 —	8.610 15.000 11.000 23.500 7.000	10.800 12.000	10.800 12.000 13.700	Cuneo	*	1.200 — 950 — 1.084 — 947 — 855 — 1.015 — 1.150 —	65.000	60.000 55.700 58.000	60.00 53.85 60.00
Cosenza, Cappelli Regglo di Calabria, precocs Catania, Timilia Trapani, Timilia Cagliari, Cappelli 2º qualità	3	11111	10.000 12.400 11.100 9.500 7.000	11.400 9.500 9.000	11.100 † 10.100 10.800	incarnate Milano	q	417 — 514 — 893 —	15.500 16.000	29.000 30.880	29.0 29.0

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

II. - Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti (*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

	1946		19	47						194	8				
CITTÀ	Ottobre dicem.(a)	Gennaio marzo (a)	Aprile giugno(a)	Luglio sett. (a)	Ottob. dic. (a)	Genn. mar.(a)	Aprile	Maggio	Gi ng no	Aprile giu. (a)	Luglio	Agosto	Sett.	Luglio sett.(a)	
								}				,			
Torino	123,6	146, 1	174,8	190,7	187, 2	175,7	179, 1	173,4	178, 0	176,7	173,9	176,0	178,1	176,7	172,
Milano	124,0	146, 2	184,2	206,0	198, 9	186,8	186,6	181,1	184,4	183,7	177,4	177,7	181,1	179,4	171,
Genova	126, 1	146,4	176,9	193,5	183, 6	178,0	175,1	171,0	177,0	175,0	160,0	162,4	162,6	162, 1	160,
Bologna	127, 4	148, 5	180,8	200,0	190, 6	184,1	195, 4	180,0	176, 2	179,0	165,3	170,9	175,2	172,1	166,
Firense	122,8	147,2	169,5	190,1	188, 6	178, 4	184,8	180,2	176,0	178,9	159,9	155,6	158,2	157,6	154,
Roma	124,8	148,5	172,0	198,8	188, 1	185, 4	193,5	180,4	199,0	194,9	184,8	175,0	174,9	176,6	164,
Napoli	116.8	129, 2	144,8	169,6	159, 9	149, 2	159,4	150,3	147,2	149,3	135,6	189,1	135,5	136,7	184,
Palermo	120,7	. 180, 8	158,8	173,2	109, 1	166,5	174,6	180,4	181,1	179,8	161,7	159,8	164,8	162,2	168
Media	123,3	143, 2	169,6	190,3	163,3	174,8	170.1	175,6	177,4	177,2	164,8	164,5	166, 2	165,4	160

^(°) I numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di determinare la misura delle variazioni dell'indennità di caro-vita e relative quote complementari concesse al dipendenti dello Stato che, in base all'articolo 6 del D. I., I. 21 novembre 1945, n. 722 e successive modificazioni ed estenzioni, variano trimestralmente in funzione dell'indice medio del costo dell'alimentazione delle città con altre 300.000 abitanti. Circa i bilanoi alimentari e le modalità di calcolo degli indici vedasi nota in calce alla tavola seguente. Ai sensi, però, dell'articolo 6 del Decreto Legislativo del Capo provvisorio dello Stato 6 maggio 1947, n. 433, concernente l'istituzione dell'indennità di caro pane, non si tiene conto, a partire dal 16 aprile 1947, degli aumenti o delle diminuzioni che si verificano nei prezzi legali del pane e della pasta.

(a) Medie trimestrali calcolate attribuendo agli indici del 1°, 2° e 3° mase del trimestre rispettivamente i pesi 1, 2 e 3. — (b) Dati provvisori.

TAV. 6. - Numeri indici nazionali del costo della vita (*)

(Base: 1938 = 100)

MESI`	1	ndice Pless		ALIM	ENTAR	IONE	V	estiar	ıo		aldami Tmina:		ΑB	ITAZIO	ne '	SPE	SE VAI	RIE .
	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948
Gennaio	2.771	3.639	4.842	3.508	4.644	6.068	4.890	6.479	6.578	1.243	1.518	2,499	202	202	843	2.037	2.731	4.30
Febbraio	2.683	3.717	4.791	3.399	4.734	6.008	4.124	5.663	6.340	1.169	1,580	2.424	202	208		2.074		l
Marzo	2.683	3.823	4.919	3.413	4.842	6.206	3.959	5.928	6.216	1.138	1.619	2,404	202	249	348	2.074	2.917	4.387
Aprile	2.779	4.165	4.937	3.582	5.322	6.254	3.817	6.164	6.116	1.122	1.620	2.345	202	249	343	2.082	8.185	4.362
Maggio	2.729	4.370	4.874	8 507	5.591	6.162	3.718	6.398	6.029	1.114	1.757	2.374	202	249	363	2.088	3.266	4.32
Giugno	2.627	4.655	4.835	3.340	5,971	6.111	8.699	6.680	5.993	1.139	1.902	2.354	202	240	363	2.184	8.471	4.31
Luglio	2.573	4.805	4.601	3.241	6.143	5.747	3.800	6.830	5.874	1.161	2.241	2.347	202	249	863	2,152	3.574	4.81
Agosto	2.656	5.069	4.792	3.361	6.469	6.004	3.946	6.938	5.805	1.173	2.396	2.751	202	260	877	2.215	3.922	4.332
Settembre	2.810	5.831	4.910	3.547	6.846	6.162	4.287	7.154	5.750	1.204	2.510	2.987	. 202	260	877	2.808	4.024	4.818
Ottobre	2.975	5.816	4.888	3.762	6.798	6.041	4.648	7.212	5.771	1.244	2.534	2.996	202	260	877	2.363	4.105	4.84
Novembre	3.178	5.084	_	4.038	6.448	_	4.978	7.108	_	1.309	2.483	_	202	269	_	2.450	4.169	-
Dicembre	8.416	4.929	_]	4.874	6.196	·	5.207	6.866	_	1.870	2.393	-	202	269	_	2.618	4.859	
Media annua	2.823	4.575	<u> </u>	3.506	5.834	-	4.214	6.535		1.199	2.046	_	202	247	_	2.215	3.542	-

(*) I numeri indici nazionali dei costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica ponderata degli indici delle città con oltre 50,000 abitanti. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base alla media aritmetica ponderata degli indici delle città con oltre 50,000 abitanti. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base alla popolazione, residente nelle singola provincie calcolata al 31 dicembre 1941. Dal mese di dicembre 1947 i dati sono provvisori.

I numeri indici sono calcolati allo scopo di ottenere una misura approssimativa delle variazioni mensili dei prezzi di un complesso di generi, articoli e servizi ritenuto rappresentativo dei consumi di una famiglia. Ai fini della formazione dei bliancio tale famiglia viene supposta di cinquo persona delle quali due adulti, un ragazzo di 10 anni e due bambini rispettivamente di 7 e meno di 3 anni.

Il bilancio è costruito con oriterio uniforme per tutti i Comuni e de è suddivio in cinque capitoli di spesse: alimentazione, vestiario, abitazione, riscaldamento e luce, spesse varie. Soltanto per l'alimentazione di liriscaldamento sono previste leggere differenziazioni territoriali dei consumi allo scopo di tenere approssimativamente conto delle abitudini di consume locali. Per tutti i Comuni, tuttavia, le quantità dei consumi allo scopo di tenere approssimativamente conto delle abitudini di consume locali. Per tutti i Comuni, tuttavia, le quantità di generi, articoli e servizi fissate nel bilancio prangono costanti nel corso del tempo e le pese vengeno determinate mensilimente moltiplicando e dali quantità per i rispettivi prezzi medi mensili rilevati dali Comuni secondo precise istrusioni impartite daliancio cella della città capiluoghi di provincia per singoli capitoli sono riportati nella tavola 7 a pagina seguente. Per la corretta interpretazione delli indici delle città capiluoghi di provincia per singoli capitoli sono riportati nella tavola 7 a pagina seguente. Per la corretta interpretazione della in

TAV. 7. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia (*)

(Base: 1938 = 100)

OITT Å.	IND COMPLI		ALIMEN	TAZIONE	VEST	IARIO	RISOALD E ILLUMI		ABITA	LIONE	Spese	VARIE
	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948
	Se l	0	Set	6	20 13	6	Set	8		8	Set	0
Messandria	4.828	4.784	6.001	5.928	6.424	6.424	3.297	8.297	275	27 5	4.800	4.8
sti	4.975	4,898	0.284	6.090	4.273	4.685	8.488	8.488	257	257	4.514	4.1
uneo	4.427	4.839	5.968	5.818	4.858	4.889	8.816	8.816	288	288	8.694	3.
ovara	5.176 4.886	5.086 4.757	6.876 6.721	6.226 6.511	5.645 4.631	5.668 4.623	8.490	3.525 3.073	460 829	460 329	4.572	4.
ercelli.	5.182	5.220	6.814	6.856	5.688	5.595	8.078 8.296	3.432	467	467	4.480	4.
Piemonte	4.869	4.787	6.361	6.320	8.141	5.397	3.253	3.273	349	340	4.316	4.
Aosta	5.450	5.432	7.128	7.048	5.657	6.006	4.318	4.131	259	359	4.721	4.
ergamo	5.207	5.240	6.120	6.156	5.215	5.231	8.624	8.676	408	408	4.247	4.
rescia	5.176	5.157	6.425	6.393	5.292	5.292	8.092	8.188	816	816	4.560	4.
omo	5.289	5.188 5.045	6.820 6.050	6.657 6.015	4.900	4.900	8.482	3.468	841	841 811	4.450	4.
emona	5.062 5.227	5.054	6.323	6.015	5.115 5.888	5.121 5.777	8.274 8.290	8.382 8.356	811 261	261	4.765	7 4
ilano	5.153	4.944	6.418	6.009	5.581	5.556	8.200 8.186	8.197	586	586	4.319	4
via	5.188	5.049	6.546	6.313	4.814	4.888	8.142	3.265	267	267	8.977	8
ondrio	5.994	5.954	6.906	6.848	5.674	5.721	4.644	4.786	650	650	4.536	4
Arese	5.292	5.181	6.485	6.288	5.846	5.846	8.655	3.555	876	876	4.976	4.
Lombardia	5.203	5.061	6.418	6. 123	5.343	5.353	3.300	8.356	416	416	4.413	4
olzano	4.956	4.857	6.679	6.492	5.186	5.207	8.270	3.888	854	854	8.786	8
rento	5.118	5.098	6.474	6.423	5.050	5.060	2.902	8.047	284	284	4.689	4
Trentino-Alto Adige	\$.049	4.999	6.557	6.451	5.105	8.114	8.951	3.185	313	312	4.979	4.
elluno	5.220	5.260	. 6.131	6.168	5.978	5.860	4.071	4.442	814	814	4.795	4.
adova	5.001	5.012	6.274	6.168	5.676	5.516	8.895	8.450	406	406	4.111	4
ovigo	6.252	5.230 4.977	6.756	6.729	6.227	6.241	8.116	8,116	226	226	8.347 4.031	8
reviso	4.975	4.940	8.984 6.125	5.983 ° 6.064 °	6.055 5.662	6.046 5.670	3.400 3.626	3.498 3.672	418 268	418 268	8.796	4
erona	5.199	5.238	6.817	6.308	5.881	5.859	3.266	3.384	894	894	4.496	4
icenza	5.487	5.203	6.651	6.298	5.672	5.672	8.417	8.417	804	804	4.064	4
Veneto	5.135	5.005	6.302	6.220	8.836	5.798	3.496	3.494	341	341	4.064	4
orizia	5.064	4.869	6.597	6.294	5.258	6.325	8.449	3.449	254	254	4.006	8
dine	5.548 5.443	5.567 5.418	6.601 6.600	6.627	5.970 5.917	6.036 \$.885	3.960 3.772	3.918	498 446	498 446	4.111	4
enova	5.061	5.023	6.488	6.386	5.146	5.374	1	8.061	886	836	4.144	
aperia	5.060	6.128	6.169	6.271	6.708	6.781	2.853 8.007	8.007	808	308	8.903	9
Spezia	5.141	5.188	6.814	6.280	6.524	6.584	8.065	8.285	867	367	4.809	4
vons	5.080	5.068	6.155	6.192	5.538	. 6.547	2.860	2.860	266	266	8.948	3
Liguria	5.068	5.056	6.376	6.328	5.583	5.723	2.903	3.045	330	330	4.190	4
ologna	4.884	4.708	5.919	5.661	6.088	6.125	8.171	3.186	853	858	4.270	4
orii	4.916	4.847	6.098	5.992	6.844	6.372	8.138	3.183	284	234	4.722	4
odena	5.207 5.282	5.077 5.184	6.848 6.899	6.154 6.216	5.851 5.788	5.794 5.825	8.086 8.861	- 8.100 8.379	264	292 254	4.092	4
arma	5.020	4.916	6.382	6.212	5.208	5.155	8.301	8.379	225	225	4.029	4
acenza	5 186	5.071	6.107	5.973	6.824	5.895	8.348	8.348	455	455	4.777	4
avenna	5.248	5.044	6.571	6.279	5.244	5.268	. 8.445	3.392	•259	259	4.645	4
eggio nell'Emilia Emilia-Romagna	5.268 5.001	5.184 4.973	6.574 6.259	6.430 6.066	5.890 5.816	5.502 5.797	8.547 3.285	3.547 3.277	252	252 293	4.600	4
rezzo	5.050	İ					·	·	Ť	•	4.688	4
renze	5.185	4.846 5.047	6.425 6.028	6.093 5.899	4.591 6.236	4.624 6.203	2.604	2.568	497 314	497 314	4.141	4.
rosseto	5.880	5.359	6.568	6.517	5.529	6.203 5.695	8.180 3.916	3.152 3.971	314 304	804	4.685	4
vorno	4.967	4.836	5.984	5.798	4.965	4.968	2.998	2.908	466	466	4.870	4
0008	4.921	4.927	5.951	5.946	7.200	7.206	2.685	2.723	862	862	4.736	4
B.888	4.799	4.749	5.990	5.916	5.603	5.603	2.971	2.924	333	833	3.884	3
lstoia	4.007 5.359	4.668 5.351	5.653 6.461	5.658 6.448	4.592 7.339	4.592 7.339	3.140	3.140	400 287	400 287	4.308 4.243	4.
ena	5.118	5.059	6.257	6.157	6.046	6.269	2.802 2.498	2.802 2.493	297	297	3.868	8

^(*) Ved. 5° capoverso della nota (*) in calce alla pagina precedente.

Segue: TAV. 7. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia (*)

(Base: 1938 = 100)

CITTA	IND COMPLI		ALIMEN	TARIONE	Vest	IABIO	RISCALD E ILLUMI		ABITA	ZIONE	. Spese	VARIE
BEGIONI	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1946	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948	Settembre 1948	Ottobre 1948
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	To To	87	20 et	8"	Seti	87	Section 1	87	Sett	8-	Sett 1	0
Perugia	4.984	4.837	6.443	6.213	6.553	6.458	2.459	3.442	815	815	4.204	4.:
Cerni	4.766	4.717	5.977	5.901	6.011	6.069	2.652	2.571	815	815	4.687	4.0
Umbria	4.925	4.804	6.316	6.128	6.406	1.349	3.511	2.477	451	451	4.335	4.
ncons	4.909	4.847	-6.208	6.078	5.185	5.288	2.645	2.796	298	296	1.584	4.
scoli Piceno	4.700	4.544	5.792	5.554	5.128	5.059	2.334	2.369	288	288	4.605	4
acerata	4.927	4.820	6.115	5.944	6.620	6.620	8.920	8.920	806	306	5.891	5.
Marche	5.200 4.934	5.042 4.816	6.137	5.910 5.881	5.465 5.564	5.482 5.567	2.908 8.944	2.998 2.996	469 339	469 239	4.551 4.876	4.
		:			_							_
rosinone	5.817 4.648	5.856 4.682	6.830 6.498	6.868 6.578	4.891 3.687	4.891 8.684	4.481	4.767	909	909	8.828	8
ieti	5.872	5.290	6.488	6.819	6.098	6.360	8.430 4.010	8.280 4.087	290 387	290 887	4.418	4.
oma	4.280	4.080	5.975	5.654	5.448	5.455	2.420	2.429	428	428	4.404	4
iterbo	4.965	4.895	6.208	6.100	6.556	6.497	2.466	2.447	456	465	4.604	4
Iano	4.581	4.469	6.125	5.991	5.397	6.345	3.937	3.961	487	487	4.355	4
mpobasso	4.662	4.569	6.087	5.932	5.478	5.478	2.528	2,528	281	281	4.765	4
ileti	5.088	4.968	8.067	5.962	6.928	6.923	2.456	2.456	268	268	4.915	4
'Aquila	5.088	5.008	8.125	6.077	6.860	6.369	8.486	8.511	280	280	5.007	5
esonra	4.678	4.518	6.878	6.091	8.988	4.044	8.897	8.897	898	398	8.898	8
Abrussi e Molise	4.792	4.798 4.780	6.136 6.138	6.186	7.186 6.075	7.188 6.083	8.330	8.839 3.048	255 289	255 289	3.206 4.488	8
vellino	4.259	4.273	6,788			4.748				,	8.076	8
enevento	4.088	4.127	6.065	6.731 6.152	4.064 5.091	4.988	4.194 2.480	4.884 2.480	269 282	269 282	8.449	8
aserta	4.720	4.658	5.901	5.801	7.568	7.568	2.846	2.346	328	328	4.780	4
apoli	4.686	4.596	6.060	5.991	6.907	6.856	2.598	2.598	808	808	4.108	4
elerno	4.666	4.543	8.990	5.776	5.064	5.117	2.154	2.154	449	449	8.978	4
Campania	4.564	4.518	5.963	5.906	6.230	6.217	2.455	3.677	329	329	3. 99 1	
ari	4.476	4.512	8.081	6.123	5.816	. 5.862	2.846	2.846	836	. 836	4.091	4
rindial	4.390	4.806	5.908	5.754	5.727	5.719	8.802	8.802	326	826	4.296	4
oggia	4.942	4.847	6.196	6.021	5.561	5.641	8.776	. 3.842	515	515	5.167	5
ecce:	4.441	4.299	5.794	6.565	4.849	4.849	2.062	2.062	342	842	4.589	4
Puglia	4.077 4.504	4.001	5.579 5.959	5.555 5.884	. 8.756 8.015	8.860 5.961	2.185	2.185 3.663	301 368	801 368	3.698 4.375	8
atera		4 707					1					4
etera	4.798	4.797	6.898 5.696	6.411 5.711	4.597	4.058 4.062	4.129 8.489	8.944 8.519	247 317	247 317	4.991 2.877	9
Basilicaia	4.376	4.383	5.913	8.927	4.348	4.346	3.687	3.650	295	295	3.530	8
atanzaro	4.862	4.809							268	`	8,442	8
senza	4.649	4.783	5.918 5.937	5.937 6.196	5.028 6.308	4.918 6.575	2.018 3.732	2.018 8.782	819	268 819	4.870	5
eggio di Calabria	4.944	4.898	5.968	5.897	8.445	8.418	3.253	8.258	383	383	4.814	4
Calabria	4.646	4.078	5.939	. 6.010	6.556	6.266	2.986	3.396	322	322	4.199	4
grigento	4.512	4.505	5.840	5.803	6.258	5.458	3.542	8.542	281	281	4.618	4
altanissetta	4.564	4.045	5.687	5.740	7.184	7.120	8.174	8.528	842	842	4.998	4
atania	4.624	4.604	6.802	6.765	6.606	6.638	2.768	2.768	452	452	8.911	8
nna	4.758	4.858	5.614	5.724	6.740	7.012	8.269	3.190	628	628	4.858	4
essina	4.574	4.618	5.714	5.786	7.708	7.708	2.144	2.144	411	411	4.091	4
alermo	4.980	4.954	5.916	5.898	5.007	5.814	2.874	2.874	594	594	4.050	4
racusa	4.207	4.878	5,120	5.385	4.696	4.686	8.059	8.059	604	604	4.179	4
rapani	4.528 4.791	4.572	5.517	5.570	6.032	6.216	8.166	8.166	889 458	389	8.928	8
Sicilia	4.653	4.703	5.662 5.726	5.807 5.768	6.045 6.119	6.048 6.239	2.548 3.853	2.543	463	468 463	4.233	4
agliari	4.728	4 840		· ·			[[811	4.516	4
uoro	4.728	4.719	5.003	6.659	6.840	6.804	2.448	2.443	811 441	441	4.016	5
assari	4.584	4.489	5.740 5.811	5.576 5.68 3	5.948 6.868	5.568 6.800	4.850 2.530	4.850 2.530	305	805	4.802	4
Sardegna	4.707	4.652	5.721	,			1 1		337	337	4.688	4
			₩.17 E	5.648	6,407	6.290	2.972	2.973		-	3.400	

^(*) Ved. 5º capoverso della nota (*) alla tav. 6 a pag. 24.

TAV. 8. - Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle otto maggiori città (*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

A) NUMERI INDICI PER CATEGORIE DI PREZZI

			_						194	8							
CATEGORIE DI PREZZI	5 glugno	15 glugno	35 glugno	5 lugilo	15 lugilo	25 lugilo	5 agosto	16 agosto	3 lagosto	5 settembre	16 settembre	25 settembre	5 ottobre	16 ottobre	26 ottobre	5 novembre	16 novembre
Prezzi legali generi razionati	1 1		3	1	263,2 102 8												860, 4 90, 4
Prezzi effettivi generi non razionati	190,8	186, 7	190,5	182, 6	180,9	179, 8	179, 5	181,8	184, 4	183,0	186,8	188,2	188,5	181,7	182,8	188,5	188,7 177,8

B) NUMERI INDICI DEI PREZZI DEI SINGOLI GENERI

	•						104	8							
GENBRI	6 giugno 16 giugno	26 giugno	• lugilo	is lugito	25 lugilo	F agosto		5 settembre	15 settembre	25 settembre	5 ottobre	15 ottobre	25 ottobre	5 novembre	15 novembre
	Indio	i đei p	rezzi l	egali (dei go	neri ras	zionati								
Pasta Riso (a) Olio (b) Zucohero	806,0 806, 805,8 305, 881,7 861, 149,2 149, 216,5 216,	3 805,3 7 881,7 2 149,2 5 216,5	305, 3 381,7 149, 2 216,5	305,3 361,7 149,2 216,5 2	905,3 4 861,7 3 149,2 1 116,5 2	81.7 381 49.2 149	0.4 499, 1.7 381, 1.2 140, 1.5 210,	489.4 881.7 149.2 316,5	489,4 881,7 149,2 216,5	489,4 881,7 149,2 187,6	187,6	489,4 381,7 149,2 187,6	489,4 381,7 149,2 186.6	381,7 149,2 187.6	489, 381, 149, 187,
In	ndici del	Drezsi	di- mer	rosto l	lib er o	đei ger	eri ras	ionati							
Pane	185,4 182, 144,4 142, 86,2 84, 84,2 83, 36,8 87,	7 179,7 8 136,7 1 84.0 7 82,5 8 87,9	174, 1 132, 1 83, 9 61, 7 87, 1	171,6 1 181,8 1 83,1 81,6 87,6	168,7 16 128,1 13 82,0 4 83,3	68, 0 165 23, 4 120 63, 2 62 66, 0 87 87, 9 86	0,0 154,4 0,0 112,0 1,6 81,6 1,6 69,5 1,0 87,6	150,4 111,0 81,5 92,5 36,8	111,4 81,6 93,9 86,6		144, 9 108, 3 80, 7 94, 8 85, 0	105,4 79,8 95,5 84,6		100,3 81,2 94,4	98 82 95 83
1	Indict de	el prezz	d effet(tivi de	i gene	ri non	razion	ati							
Fagiuoli Carne bovina Formaggio Pesce fresco Uova Latte Burro Lardo Vino Ortaggi Frutta fresca Frutta secca	158,5 138, 107, 3 106, 229, 8 224, 2261, 7 222, 2144, 4 147, 144, 7 145, 120, 1 119, 161, 5 162, 364, 4 302, 222, 0 218, 102, 1 103, 1 103, 1 103, 1 103, 1 103, 1 103, 1 103, 1 103, 1 103, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1 104, 1	9 105,1 0 227,4 4 286,1 7 149,9 4 146,8 4 210,5 7 176,7 5 120,4 0 282,0 1 810,9 9 221,9	102, 5 231, 5 245, 4 147, 2 150, 2 210, 6 178, 2 113, 7 161, 8 259, 7 179, 7 220, 1	99, 4. 230, 8. 239, 1. 249, 8. 116, 0. 116, 0. 1247, 0. 247, 0. 218, 2.	96, 9 230, 5 230, 6 248, 1 162, 7 1210, 5 2177, 2 115, 7 160, 8 160, 8 164, 1 1216, 5 2	30, 3 232 111, 5 242 48, 6 149 52, 7 156 10, 5 210 78, 2 177 19, 4 120 62, 3 163 21, 9 234 16, 0 193 16, 0 193	, 5 92, 2 234, 8 246 , 0 150, 8 182, , 5 208, , 6 181, , 5 124, , 3 163, , 4 239, , 5 173, , 5 208	91,1 234,1 1 224,5 2 147,1 192,8 200,5 1 186,6 1 127,5 1 164,8 2 194,6 2 208,2	91,1 235,6 289,0 148,1 199,4 200,5 188,1 127,2 165,7 229,5 198,6 192,6	88,8 234,7 248,8 148,3 202,6 200,5 191,8 132,7 166,9 231,2 189,9 186,9	85, 4 234, 7 239, 8 148, 6 204, 9 201, 9 192, 9 132, 1 168, 7	84,8 231,9 232,1 148,7 207,7 204,6 193,8 128,5 170,2 169,5 172,0 201,4	84,0 231,6 233,8 147,3 211,2 204,6 194,6 127,4 172,0 171,0 175,4 215,5	231,7 227,7 147,5 220,4 209,3 199,5 125,8 175,7 155,4 177,6	79, 230, 229, 147, 225, 211, 199, 124, 176, 143, 189, 224
	190,8 188,	1	l 1	- 1	1	78, 5 181	1			186, 2	· i	181,7	182,8	183,5	183,

^(*) I numeri indici decadali dei prezzi al minuto riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi rilevati al 5, al 15 ed al 25 di ogni mese nelle città di Torino, Genova, Milano, Bologna, Firenze, Roma, Napoli e Palermo. Gli indici elementari relativi ai singoli generi, riportati nella seconda parte della tavola, sono ottenuti come media aritmetica semplice degli indici analitici calcolati separatamente per ciascun genere nelle otto città considerate. L'indice complessivo e gli indici di categoria riassunti nella prima parte della tavola, derivano dalla media aritmetica ponderata degli indici elementari assumendo come pesi: a) per gli indici dei prezzi legali il valore, ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle rezzi effettivi il valore, ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità disponibili dei singoli generi nei tempi normali; c) per gli indici dei prezzi di mercato libero dei generi razionati il valore, sempre ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità di generi disponibili in tempi normali, diminuite delle quantità legali asseguate ai normali consumatori col razionamento nel periodo base.

(a) Calcolato in base alla media aritmetica degli indici dei prezzi legali di Torino, Genova, Milano e Bologna. — (b) Calcolato in base alla media aritmetica degli indici dei prezzi legali di Torino, Renova, Milano e Bologna.

TAV. 9. — Prezzi legali al minuto del pane, dei generi da minestra e dello zucchero distribuiti mediante carta annonaria (*)

(Prezzi in lire per kg)

			GEN	EBI DA	MINÈ	STRA	Zuoc		•	PA		GENT	ERI DA	MINE	STRA	Ζυσσ	
,	PA	NE	Pa	sta	Ri	80	2000	HISRO	ormm)		NE]	Pas	sta,	Ri	80	2000	нкь
, GITTA	19	18	194	18	19	48	19	48	CITTÀ	19	18	19	48	19	48 .	16	948
	Sett.	Ottop.	Sett.	Ottop.	Sett.	Ottob.	Sett.	Ottop.		Sett.	Ottob.	Sett.	Ottob.	Sett.	Ottop.	Sett.	Ottob
			<u>`</u>		i					~ 1	¬ i	i	1				
Alessandria	96	98	126	126	140		800	300	Pistola	. 88	88	_	122	_	_	293	2
Aetl	100	100	180	130	108	_	800	300	Siena	99	,	128	128	123	128	807	1
uneo	100	100	120	120	-	-	295	295	• •	-	·					1	ł
ovara	102	102	127	127	102	_	800	300	Perugia	103	103	130	180	-	_	291	-
orino	102	102	-	130		112 100	800	300 202	Terni	90	90	-	122	-	_		١.
rercelli	102	102	129	129	100	. 100	292	202	Ancona	91	91	123	128	110	_	291	,
osta	110	110	134	134	_	_	305	305	Ascoli Piceno	87	87	122	122	116	115	285	
								- 1	Macerata	89	89	121	121	121	_	295	
ergamo	105	105	127	127	110	110	290	290	Pesaro	89	89	121	121	-	109	288	:
rescia	104	104	128	126	110		290	290				- 1				,	l
omo	106	108	125	125	128	-	_	802	Frosinone	1 .	88	.1	128	1	_	1	
remona	108	108	126	126	123	107	295	205	Letina	94	94	128	-	115	_	289	1
antova	104 105	104 105	126 130	126 180	127 118	127 —	295 300	295 300	Rieti.	91 98	91 98	123 182	123 182	185	_	800 800	
avia	105	105		127		_		285	Viterbo	88	88	185	185	117		288	1
ondrio	105	105	128	128	_	_	280	280		"							ĺ
Brese	106	105	132	132	122	_	_	800	Campobasso	88	88	129	129	114	, 114	807	1
·									Chieti	90	90	125	125	- 1	125	800	
olzano	106	108	128	128	180	-	800	800	L'Aquila	89	89	128	128	120		802	1
ento	106	108	125	125	112	- 1	290	290	Pesoara	88	88	128	128	117	_	294	
11				·			,		Teramo	89	89	125	125	114	114	297	1
eliuno	104	104	130 126	126	115 118		290 295	800 295	Avellino	88	88	120	120	105	_	292	
ovigo	103	103	184	184	121	_	313	265	Benevento	93	93	125	125		_	290	1
reviso	102	102	122	122	114	114	286	286	Caserta	96	96	127	127	125	_	288	
enezia	106	1	128	1	114	1	804	1	Napoli	96	98	127	1	118	118	296	
erone	108	103	127	. 127	158	-	295	295	Salerno	95	95	1425	125	115	_	333	1.
loenza	108	,103	125	125	-	-	-	295		1		- 1					l.
·		- 1	- (- 1	1			Bari	. 98	'	124	124	115	_	292	
rizia, "	83	83	100	100	113	-	800	300	Brindisi	90	90	122	122	114	- 114	292 288	1
dine	102	102	128	128	115	-	291	291	Foggia.	94 98	94 93	124 123	124 128	114	114	800	1
	r . I	1	ı						Taranto	90	90	123	123	126	130	800	
nova	106	106	181	181	118	118		293			• •		,				l
nperia	104	104 106	126 180	126	110	110		284 292	Matera	85	85	125	125	-	·—	885	
Wona	· 106	108	130	1 3 0	126	_	292 286	286	Potenza	90	90	120	— .	-	-	800	ł
															,		1
ologna	90	90	128	128	_	_		800	Catanzaro	90	90	123	123	-	115	350 302	
errara	102	102	121	121	_	_		295	Cosenza	86 90	90	127	127 118	141	1	810	1
orli	96	96	127	127	115	_	800	800	Reggio di Calabria.	"	80	118	110	/		-	1
odena	100	100	121	121	111	-	830	290	Agrigento	93	93	_	127	_	_	300	1
arma	98	98	125	125	117	117	296	296	Caltanissetta	98	98	- 1	125	_	_	_	ı
lacenza	98	. 98	121	121	106	106	290	290	Catania	100	100	-	80	-	-	304	
eggio nell'Emilia.	97 98	97 98	124	124	700	110	-	-	Enna	95	95	126	126	127	127	810	
obbio non munio.		90	120	120	123	109	838	296	Messina	102	102	125	125	-	118	3 05	i .
rezzo	90	90	123	100	110	_ [900	Palermo	105	105 97	125 126	125 126		_	317	1
renze	99	99	128	123 122	119 118	— 118	300 300	800 800	Siracusa	97 98	97 98	120	128	125	_	850	1
rosseto	90	90		122	114		280	292	Trapani	100	100	125	125	_	_	_ :	1
ivorno	98	- 98	125	125	130	180	297	297									
ucca : , ,	94	94	124	124	116	-	840	800	Cagliari	97	97	•	127	·	_	357	
8888	93	98	128	123	120	-	-	30 0	Nuoro	98	98	131		_	_	875	1
lea	95	95	122	122	1	- 1	302	302	Sassari	100	100	128	128	_	— ,	\$ 18	וי

(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono degunti dalle rilevazioni effettuale dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di egni mese secondo le istruzione impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg)

		ane (a o lesse :			BTA (b			180 (c				LNA (a o tessei	' I		abta (i o tesse			IBO (c	
CITTÀ	1938	19	48	1988	10	18	1938	10	48	CITTÀ	1933	19	18	1938	19	48	1938	19	48
	Media	Sett.	Ottop.	Medis	Sett.	Ottop.	Medie	Bett.	Ottob.		Kodin	Sett.	Ottop.	Modia	Bett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottop.
Alessandria	1,96	120	117	2, 80	130	130	1,68	124	124	Pistoja	1,66	. 110	110	2, 31	157	160	1,91	125	19
Asti	2,01	120	120	2,80	163	168	1,86	117	118	Siena	1,75	125	125	2, 15	163	167	1,88	15 5	14
Cuneo	1,96	100	100	2,44	200	187	2, 12	110	110										
aravor	1,79	120	102	2, 33	220	193	1,80	102	110	Perugia	1,78	130	181	2, 33		156	1,91	158	1
Corino	1,84	180	117	3,38	220	.219	1,90	112	112	Terni	1.76	127	103	2,40	168	160	1,91	116	1
Vercelli	1,71	160	160	2,59	160	160	1,69	100	109										١.
	1 00	. !	,	. O E0	250		1,90	140	140	Ancons	1,80	150	140	2,42	1	150	1,88	180	1
Aosta	1,89	•		2,58	. 200	· '	1,50	140	140	Ascoli Piceno	1,78	105	110	2,40	1	150	1,91	116	1
		440	148	0.40		156	1,77	120	190	Macerata	1,77	180	130	2,49		145	1,91	121	1
Bergamo	2,18	142	145	2,60	141	175	1,01	110	110	Pesaro	1,95	120	120	2,42	165	165	1,91	109	1
Brescia	2,08	140	140					150											
Jo mo	2,15	150	150	2,50	198	190	1,91		150	Frosinone	1,76	115	120	2, 50		150	1,95	180	1
Cremons	2,05	180	140	2,85	170	170	1,85	130	130	Latina	1,82	185	185	2,88		175	1,91	150	1
Mantova	2,12	147	140	2, 25	175	170	1,83	123	120	Rieti	1,70	128	110	2,47	170	163	1,92	-	-
Milano	2, 17	139	105	2,50	•	144	1,82	114	116	Roma	2, 20	198	181	2,50	198	185	2,01	141	1
Pavis	2,02	135	185	2, 46	193	188	1,71	107	111	Viterbo	1,45	190	122	2,44	180	175	1,91	150	:
Bondrio	2,08	120	120	2,40	170	180	1,83	120	120										
Varese	2,04	185	133	2,52	144	145	1,80	131	128	Campobasso .	1,57	110	110	2, 15	180	177	2,06	114	1
				٠.			- 1			Ohieti	1,78	118	115	2, 30	167	180	2	155	1
Bolzano	2,21	145	142	2, 57	184	176	1,96	120	115	L'Aquila	1,,78	110	110	2,80	160	160	2	120	
Prento	1,70	120	120	2,70	170	155	1,91	112	112	Pescara	1,96	130	130	2, 80	190	190	1,87	177	: ا
										Terame	1,67	180	180	2, 16	185	165	2 —	114	
Belluno	2,04	150	150	2,65	200	200	1,94	118	180										l
Padova	2,06	180	120	2, 40	166	155	1,95	140	140	Avellino	1,77	110	110	2,80	160	160	2,01	140	1 1
Rovigo	1,99	150	150	2,42	150	150	1,86	150	150	Benevento	1,69	110	110	2,65	180	180	2.01	140	:
Freviso	1,90	180	180	2,55	157	160	2,01	140	140	Caserta	1,05	125	120	2, 50	165	165	2,85	185	. :
Venezia	2,26	157	151	2,60	179	176	1,97	149	168	Napoli	1,77	128	120	2,86			1,96	129	Γ:
Verona	2,18	112	112	2,48	183	182	1,82	112	112	Salerno	1,88	106	105	2,86			1,98	180	١.
Vicenza	2,05	189	181	2,64		158	1,87	116	115						1				
										Bari	1,77	110	110	2,81	170	167	1,97	140	
Gorisia	1,77	120	120	2,48	160	160	1,93	190	120	Brindisi	2,06	120	110	2, 36	200	180	1,96	160	1
Udine	1,95	150	150		205	199	1,92	140	140	Foggia	1,77	120	120	2,30	170	160	1,95	1] .
•	·		ŀ	-,		1				Lecce	1,60	120	110	2,42	200	170	2 —	180	1
Genova	1,99	118	112	2,91	198	182	1,94	133	192	Taranto	2, 12	103	107	2,41	187	170	1,95	157	
Imperia	2,16	140	140			170	1,88	130	120		'								l
La Spezia	2, 15	l .		_,-,			1,95	118	120	Matera	1,65	120	118	2,28	168	168	1,95	151	
Savona	2,07	ı		, -,			1.85	112	112	Potenza	1,88	110	110	2,48	180	160	2, 11	140	١.,
			1	-,					***			1 1				<u> </u>			١.
Bologna	2,19	140	123	2,66	161	152	1,91	110	_	Catangaro	1,87							115	
Ferrara	2,15						1,91	180	125	Cosenza	1,77		96	2,49		1		180	1
Forli	1,86		1	2, 15			1,86		125	Reggio di Cal.	2,03	130	120	2,34	167	160	2,01	140	
Modena	2,05		164		1		1,94		173	Amelous As '		ŀ				440	1 0=	180	١.
Parma	1,80		130	_,			1,91		- 150	Agrigento	1,92	r .					1,95	170	-
Placenza	1,99		103	,			2, 20		106	Coltanissetta .	1,82		95	2,84			2 —	180	
Ravenna	1,91		1	_,_,			1,86		1	Catania	1,84			2, 14	1	1	2,07	132	
Reggio nell'Em.	2,08			1			1,91		130	Enna	1,74							180	
				2,00	100	109	, #1	200	-	Messins	2,02				1	1	2,01	135	
Arezzo	1,65	100	100	2,49	160	180	1,90	- 119	110	Palermo	2,06		140	,	•		1,95	141	
Firenze	1,99			, , , ,			1,90	l .	119	Ragusa	1,97				1		1,98	140	Ι.
Grosseto	1,70		l .					l .	138	Siracusa	1,84				1	1	1,96	127	
Livorno	2,04					170	1,82	l .	114	Trapani	2,05	100	100	2,40	138	143	2,05	120	
Lucca	1,78		1			l · I	1,95		130	Continue	1 00			0 50	100	102	9 90	135	
Massa	1,80					I ''I	1,91	ĺ	. 116	Cagliari	1,99			_					:
					1		1,83	1	180	Nuoro	1,74			2, 52			2,04	145	
Pisa	1,88	125	125	2,35	. 180	180	1,91	115	115	Bassari	2,06	140	140	2, 42	160	160	2,01	_	ĺ

(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le medie mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi al 5, 15 e 25 dei mese esgnalati dai singoli Comuni.

(a) Per le città di Vercelli, Rovigo, Udine e Ravenna i prezzi si riferiscono al pane bianco. — (b) Per le città di Torino, Udine, Ravenna, Reggio nell'Emilia, Firenze, Livorno, Messina e Trapani i prezzi si riferiscono alla pasta bianca. — (c) Per le città di Como, Venezia, Ancona, e Rieti i prezzi si riferiscono al riso semifino.

B) Olio, Buero, Lardo

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

	OLIO	DI OI	AVI		BURRO ENTRA (a)	TUGA		GIONA	07		OLIO	DI OL	IVA .		SURRO ENTRIF (a)			ARDO GIONA	то
OTTA	1938	19	48	1938	19	18	1938	194	18	CITTÀ	1938	194	18	1938	19	48	1938	19	48
	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.		Media	Sett.	Ottop.	Modia	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottoh
															•				
lessandria	7,95	577	-580	15.84	1.838	1.367	9,79	673	693	Pistola	7,64	525	550	13,98	1.450	1.500	9.04	600	•
sti	7,96	587	583	16, 25	1.833	1.350	9,88	683	667	Siena:	8 —	497	555	16,88	1.400	1.422	8,92	650	
ineo	7,70	580	563	13,79	1.230	1.183	10,20	760	693	• / -	.					1			
vara	8,05	592	573	15,46	1.250	1.290	9,68	671	687	Perugia	7, 61	502	509	15,17	1.817	1.881	10 —	724	
rino	8,15	568	572	15,41	1.250	1,268	9,50	685	677	Terni	7,85	515	498	16,38	1.450	1.483	9, 67	725	
ercelli	7,25	600	650	14,98	1.300	1.800	9,29	642	650					-					
				45.00		1 000	0.777	693	4577	Ancona	7,80	518	520	14,85	- 1		9,46	750	l
osta	7,25	585	690	15,00	1.800	1.300	9,77	969	677	Ascoli Piceno	7,88	500	500	16, 38		1	9,82	700	
	7 07	584	591	15,27	1.273	1.293	9,85	730	687	Macerata	7,77	- 548	550	15,78			10,07	767	
ergamo	7,87	548	583	18, 92	1.285		9, 47	700	670	Pesaro	7,74	524	522	10, 31	1.288	1.256	9, 46	784	
omo	7,97	577	586	15,83		1	9,70	728	701	Frosinone :	7,40	477	490	16 —	1.200	1.200	9,75	800	١.
emons	8,10	608	605	14, 64	- 1		10,14	708	680	Latina	. 7, 95	498	540	1			9,79	717	ľ
entowa	7,25	. 545	550	13, 22		1.150	10,04	755	728	Rietl	7,80	491	529	15,50			9,06	800	
Dano	7,95	590	591	15, 47	1.855		9,88	725	695	Roma	8 —	542	568			1.857	9	699	
via	7,96	618	610	14, 38	1.260	1.291	9,08	895	660	Viterbo	7,47	503	500	,			9.67	675	ı
ndrio	8,43	700	1	18,10	1.238	1.200	8, 94	700	700										
arese	7,51	. 596	595	15,71	1.279	1.284	9,48	700	683	Campobasso	7,14	457	470	11,88	1.100	1.100	10,18	750	
	1 1				1					Ohieti	7,45	478	480	16,88	1.488	1.500	10,48	708	
olzano	8,10	570	569	14, 43	1.238	1.174	9,54	754	752	L'Aquila:	7,94	500	500	16 —	1.800	1.800	10,88	750	
ento	7,87	528	589	12,55	1.177	1.206	9,48	768	764	Pescara	7,94	492	500	15,72	1.188	1.200	10, 17	767	l
							٠			Teramo	7,83	520	520	16,28	1.200	1.800	10, 25	700	1
elluno	8,14	540	588	14,43	1.229	1.262	10, 38	775	782										ŀ
adova	7,55	588	520	18,24	1.232		9,89	762	782	Avellino	7,79	480	518	1 -	850	. 1	9,98	633	
ovigo	8,04	650	650	14,50	1.200	1,200	10,40	788	750	Benevento	7,50	483	480	15,88		1.800	.,,	617	1
reviso	8, 11	530	517	14,58	1.225	1.208	10,42	717	700	Caserta.	7,50	487	510		1.200			700	
enezia	8 —	550	555	13,90	1.289	1.811	10,04	661	667	Napoli	7,55		582	16,76	1.889	1	10,07	781	
erona	7,38	540	542	12,55	1.138	1.190	10 —	728	698	Salerno	8 –	500	519	18,50	1.800	1.817	10,70	777	l
icenza	7,92	602	598	13,24	1.237	1.233	10,83	758	749		7 _	478	470	10 70	* 400	1 400		800	l
•								1		Bari	6,80		487	16,78 17,17		1.400	1 '		1
orizia	7,50	540	540	18,62	1.817	1.850	9,86	770	780	Foggia	7,64		480	1 '	1	1.400		800	1
dine	8,07	544	551	14,48	1.230	1.268	10,08	718	718	Lecce	7,07	1	460	14,59	I			_	1
			'							Taranto	7,18		493		l .			800	
enova	7,69	560	562	16,02	1.395	1.888	9,98	888	709	11120000	',			1					l
mperia	7,31	500	513	14,72	1.800	1.800	10,10	700	700	Matera	6,99	488	500	17,11	1.845	1.857	9,85	_	l
a Spezia		550	550	16,29	1.850	1.867	10,19	750	750	Potenza	7,58	478	480	1		1.200		600	
.,anova	7,56	570	559	15,58	1.834	1.833	10, 18	693	721			1		1	١.			,	l
	1 - 1					-				Catanzaro	6,90	460	460	16,58	1.500	1.600	10,44	1	l
ologna	8,05	546	546	14.80	1.154	1.163	10, 19	683	629	Cosenza	6,89	460	460	16,79	1.500	1.500	10,53	l	
errar a		559	548			1.819				Reggio di Calabr.	7,81	460	480	16,99	1.650	1.717	9,88	800	1
orli	7,70	553	543			1.150					1				٠.				l
lodena	8,05	552	556	13,19	1.062	1.092	9,16	681	674	Agrigento	8,07	550	560	16,96	1.500	1.500	11,48	920	ᅦ
arma	7,83	590	600	14, 18	1.150	1.200	10 —	700	700	Caltanissetta	7,48		l .	1		1.600	1 '	1	1
lacenza		614	608	14,83	1.231	1.233	9,75	730	694	Oatania	8,00				I	1.300			1
SVenns				14,58	1.225	1.237	8,86	727	705	Enna	8,29	1	4	1		1.400			ı
eggio nell'Em	7,92	600	592	14,84	1.167	1.200	9,95	743	687	Messina	7,23			1 '		1.283	1 .		
			<u>:</u>			'				Palermo	7,86					1.544	1	1	1
rezzo	1		l .	ļ.		1.363		1		Ragusa	7,49	1		1	1	1 900	11,50		1
irenze		i .	1			1.466		1		Trapani	7,54		•			1.800 1.450	1	1	
rosseto			1			1.817	ı	1	1 "	Tiebeni	''''	900	""	11,10	4.200	2.400	11,08		
deca			1		1	1.800	1 '	1.		Comise-:								PO *	J
fessa	1		1		1.060	1.300	10,27	1	1	Oagliari	7,45	1				1.580		701 617	1
188	1 '				1	1.300		1		Nuoro	7,04	1			1	1.200			
	1 ""	550	1 . 500	اعربتا	4.201	1 *- 300	9,91	l 600	600	Sassari	7, 25	557	580	1 10, IU	4.114	4.200	10,53	''°	1

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.

(a) I prezzi delle città di Mantova, Sondrio, Belluno, Rovigo, Forli, Modena, Campobasso, Foggia, e Sassari si riferiscono al burro di affloramento.

C) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire: a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

1848 Ottob	1988	10	—- -													
Bett. Ottob.			48	1938	10	48	огтъ	1938	19	48	1938	19	48	1838	19	49
1	Modile	Bett.	Ottop.	Modia	Sett.	Ottob.		Kedis	Sett.	Ottob.	Modia	Sett.	Ottop.	Modie	Sett.	40
45 1.400 1.40		, ,	76	0,54	88		Perugia	12,08	961	986	1.10		71	0,46	36	
,07 1.800 1.80		70	74	0, 52	88		Terni	12, 17	950	950	1 -	64	80	0,49	88	ĺ
71 1.800 1.88	1 '		65	0,51	40	1 - 1						1				ĺ
- 1.284 t	1,05	75	75	0, 52	88		Ancons	12 —	1.000	1.000	0,95	64	64	0,58	87	ł
55 1.600 1.60		88	90	0, 58	89	41	Ascoli Piceno	11,71	1.000	1.000	0,96	56	56	0,49	85	1
,50 1.600 1.60	0,98	67	67	0,51	86	41	Macerata	18 —			0,97	67	. 70	0,46	85	1
,08 1.500 1.500	1,04	80	80	0, 50	40	- 41	Pesaro	12,25	1.200	1.184	1 —	69	68	0,48	87	ı
50 1.470 1.480	0,94	72	75	0, 51	88	39	Fresinone	11,50	1.100	1.000	1, 10	70	70	0,42	36	
_ 1 1.280	1,20	76	81	0, 50	88	38	Latina	11,88	,	1	1,08	65	65	0,45	. 82	1
49 1.500 1.500		72	82	0,56	89	40	Rieti	11,50	905	888	1,11	- 80	80	0,47	89	ı
- 1.200 1.200	1	71	79	0,52	87	88	Roma	11,88	1.068	1.050	1,55	1	84	0,52	88.	1
50 1.400 1.400	1 '	59	68	0, 51	87	38	Viterbo	11,67			0,94	60	60	0,52	87	1
10 1.764 1.765	1 .	80	80	0,56	39	41					-,		1	-,	_ '	١
- 1.238 1.247	1	78	78	0,54	80				_							l
20 1.400 1.400		90	90	0,58	89	42	Campobasso	11,10	800	883	0,80	60	60	0,42	88	
40 1.865 1.485		80	80	0, 57	89	41	Ohieti	11,88	1.067	1.033	1,16	100	100	0,45	35	1
11000 27101	1 2,50	-	-	0,01	- "	-	L'Aquila	12,60	•	. 1	1,15	70	70	0,50	87	
49 1.450 1.410	1,08	75	74	0, 52	87	87	Pescara	12 —	1.000	1.000	1,50	100	100	0,48	84	
42 1.847 1.82	1 '	6.5	66	0, 51	87	89	Teramo	11, 25	1.000	900	1,20	90	90	0, 47	85	
_ 1.578	0,88	70	70	0, 49	86	40	Avellino	10 —	800	800	1,06	60	60	0, 45	84	
10 1.428 1.84	1 '	. 65	67	0,52	38	40	Benevento	10 —	850	900	1, 20	80	80	0,42	84	l
25 1.500 1.58	1 *	' I	60	0,48	85	87	Caserta	9,50	950	950	1,20	80	80	0, 55	40	1
80 7 7	0,90	60	60	0,52	87	89	Napoli	11,88	963	971	1,60	85	85	0, 56	85	ľ
- 1.488 1.48	1 '	65	65	0,42	38	40	Salerno	11, 18	988	988	1-	70	70	0,52	86	
68 1.488 1.478	1 *	60	60	0, 51	36											l
50 1.488 1.450	1 -	58	58	0, 49	86	36	D1		4 000							
	7 -,		~~	0, 10		90	Bari	18,56	1 1	1.000	1,80		75	0,54	87	
58 1.500 1.58	0,90	65	67	0,58	89	40	Brindiei	18,24	900	900	1,40	80	80	0,50	84	
85 1.524 1.524	1 1		. 64	0,49	87		Foggia	11 —	950	850	1,28	80	80	0,48	85	
11024	1 -, 10	"	. 04	0, 20	87	86	Lecce.	18, 47	1.000	4	1,60		70	0,51	88	
88 1.769 1.73	1,40	86		0, 56	40	ا ا	Taranto	12,46	1.100	1.000	1,80	90	90	0,51	85	l
- 1.400 L400		I · I	91 78	0, 58	40	42										ı
46 1.500 1.500		75	. 70	0,55	20	42	Matera	11,42	1.067	1.000	1,40	90	90	0,44	85	i
57 1.600 1.550	7 -, -0	1 11	75	0,51	87	- 40	Potenza	9,72	700	700	1,10	50	50	0, 44	88	l
11000	1 4,13	"	"	0,51	. 91	40										
1.861 1.84	1,20	72	72	0,51	36	88	Catangaro :	18 —	1.000	1.000	1,88	100	100	0,50	85	
02 1.550 1.550	1	66	68	0, 51	86		Cosenza	12,08	1.100	1.100	1,80	100	100	0,50	85	١.
82 1.550 1.550	1 —	.69	66	0, 50	36		Reggio di Calabr.	12	860	850	1,60		76	0,50	82	
_ 1.410 1.40	1 -	70	70	0,46	36	87	1000010 01 0111111			-	-,,,,			.,	-	
_ 1.500 1.500	1,35	70	70	0, 55	- 87	85					- {					l
- 1.405 1.836	0,90	60	85	0, 58	87	88	Agrigento	8 —	900	900	1,60	100	100	0,44	83	1
88 1.550 1.450	1	70	70	0,49	36	80	Oaltanissetta	11,97	750	750	1,70	108	108	0,50	84	
- 1.600 1.56	1,20	58	70	0, 48	37	88	Catania	11,75	880	880	1,90	100	100	0,54	85	
						'	Enna	9,77	650	700	1,84	80	90	0,48	84	1
,21 1.000 1.000	1 -	70	70	0,48	87	89	Messina	11,14	900	900	1,80		90	0,48	. 88	
88 1.074 1.181	1,25	75	75	0, 51	87	88	Palermo	11 -	1.000	993	1,69	100	120	0,68	86	ı
,84 880 966	1,18	68	68	0,50	41	48	Ragusa	9, 55	700	700	1,80		56	0,48	80	
988 1.000		70	70	0,58	88			i 1		800	1,50	85	85	0,51	84	
	1 '	50	60	0,50			Trapani	10,50	800	788	1,58	· 80	80	0,54	85	
42 1.000 1.000			70	0,50												
47 900 900		62	65	- 1			Oagliari	11.94	655	680	1,60	62	60	0,49	29	
965	0,96		68				_		1	600			80		82	
- 880 900	1		70			, 1				- 1		- (
- 988 1. - 900 42 1.000 1. 47 900	950 950 900 900	000 1,20 950 0,95 000 1,20 900 1 — 900 0,96	000 1,20 70 950 0,95 50 000 1,20 70 900 1 — 62 900 0,96 68	000 1,20 70 70 950 0,95 50 60 000 1,20 70 70 900 1 — 62 65 900 0,96 68 68	000 1,20 70 70 0,53 950 0,95 50 60 0,50 000 1,20 70 70 0,50 900 1 — 62 65 0,54 900 0,96 68 68 0,68	000 1,20 70 70 0,63 38 950 0,95 50 80 0,50 38 000 1,20 70 70 0,50 40 900 1 62 65 0,54 39 900 0,06 68 68 0,68 41	000 1,20 70 70 0,53 88 41 950 0,95 50 80 0,50 88 42 000 1,20 70 70 0,50 40 40 900 1 — 62 65 0,54 89 48 900 0,06 88 68 0,68 41 43	000 1,18 08 08 0,50 41 48 Siracusa	000 1,15 68 08 0,50 41 48 Siracusa 11,50 950 0,95 50 80 0,50 40 40 900 1 — 62 65 0,54 89 48 Ocariari 11,96 900 0,96 68 68 0,68 41 43 Nuqro 10,80	000 1,15 68 08 0,50 41 48 000 1,20 70 0,53 38 41 41 45 000 1,20 70 70 0,50 40 40 40 000 1 62 65 0,54 89 48 000 0,96 68 68 0,58 41 43 Nuqro 11,96 655 Nuqro 10,80 600	000 1,10 68 08 0,50 41 48 1 Siracusa 11,50 750 800 1,20 70 0,53 88 41 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	000 1,20 70 70 0,53 88 41 8 Siracusa 11,50 750 800 1,50 950 0,95 50 60 0,50 88 42 000 1,20 70 70 0,50 40 40 900 1 — 62 65 0,54 89 48 090 0,96 68 68 68 0,58 41 43 Nuqro 10,80 600 600 1,28	000 1,20 70 70 0,53 88 41 950 000 1,20 70 0,50 88 42 Siracusa 11,50 750 800 1,50 80 1,50 80	000 1,20 70 70 0,53 88 41 Siracusa 11,50 750 800 1,50 80 80 80 80	000 1,20 70 70 0,53 88 41 Siracusa 11,50 750 800 1,50 85 85 0,51 Trapani 10,50 800 789 1,58 80 80 0,54 80 0,54 80 0 0,00 1 — 62 65 0,54 89 43 Clagliari 11,96 655 680 1,60 62 60 0,49 900 0,96 68 68 0,58 41 43 Nuoro 10,80 600 600 1,28 80 80 0,51	000 1,20 70 70 0,53 88 41 Siracusa 11,50 750 800 1,50 85 85 0,51 84 950 000 1,20 70 0,50 40 40 40 1 - 62 65 0,54 89 43 Clagliari 11,96 655 680 1,60 62 60 0,49 29 900 0,96 68 68 0,58 41 43 Nuoro 10,80 600 600 1,28 80 80 0,51 32

(°) Ved. nota (°) a pag. 29.
(a) Per l'Italia settentrionale viene considerato il grana con un anno di stagionatura, per le altre regioni il pecorino con un anno di stagionatura. I pressi delle città di Torino, Vercelli, Milano e Genova si riferiscono al grana con due anni di stagionatura.

D) CARNE BOVINA, CARNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per kg)

		NE DI aglio 8 (a)		1 4	RNE OV AGNELI APRETT	(0		AME O		·		NE DI aglio s (a)		A	NE OV GNELL PRETT	0		ME CR	
CITTÀ	1938	16	48	1988	18	48	1938	1	948	CITTÀ	1988	19	18	1838	194	18	1938	19	48
	Modis	Sett	Ottob.	Hedie	Sett.	Ottob.	Media	Sett	Ottop.		Media	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	1
Al-see Anto		250			900	600	10.00	1 950	1 950	Pietoia	10.99	850	250		***	•			
lessandria	8,90	ŀ		1	600 617	627	,	1.850	1.333	Siena	10,38 11,54	750	850	8,82	600	600		1,600	
eti	8,77	750	750		580	550	16,67		1.200	Siens	11,04	700	734	8,64	650	717	18,50	1.800	η.
uneo	11,68	800 887	800 887	I	_ 500	- 000	14,88 16,25		1.488	Perugia	11.01	_	900	0.50	687	005	48		L
	9,93	1.821	1.304	1	680	058	19, 97		1.446	Terni	11,95	850	860 860	9,52 9,05	- 001	695	17 —	1.481	1 .
orino ercelli	8 —	850	800	Į.	_	_		1.500			11,50	800	890	8,09	_	600	10, 40	1.550	1
BLOSIN	• –	900	ėw	-	-	_	14,11	1.000	12.000	Ancona	9,27	800	800	7,87	550	600	10 00	1 500	١.
										Ascoli Piceno	10,23	800	1	7,57	667	650	17,50	1.538	ı
Losta	8,71	900	_	-	700	600	10,58	1.500	1,500	Macerata	12,40	900	850	9,49	650	650	16, 20		1 '
٠.				l						Pesaro	11,39	900	900	8, 30	688	617	15, 33		1
Sergamo	11,88	900	880		-	422		1.600			,00	300	900	0,00	303	31/	10,00	1.003	1
Brescia	12,51	920	920		-	-	16,33		1.360	Frosinone	9,50	850	867	8, 10	_	550	16 —	1.500	1
omo	10,46	960	960		_	_	15,96		1.740	Latina	9,86	800	800	8, 91	550	650	16,71	1.500	ı
remona	12,18	880	881	-	500	520	21 —		1.611	Rieti	12, 11	900	868	8,76	617	1	16,75	1.500	l
fantova	11,60	825	825		650	650	15,96		1.650	Roma	18, 18	1.068	1.025	9,79	760	651	18,38	1.740	ı
filano	18,87	. 988	997	_	_	*		1.828		Viterbo · · · ·	11,67	800	800	8, 27	650	480	16 —	1.500	
avia	18, 18	902	901	-	600	683			1.409		,0.	***	000	, _		200		21000	Γ
ondrio	10, 26	- 1	1.000		400	400	16, 16	Į.	1.450	Campobasso	9,80	600	600	7,49	500	500	16.03	1.600	lı
arese · · · ·	11,38	1.000	1.000	_	475	475	14,98	1.400	1.400	Chieti	9,70	660	660	7,56	500	600	16,60	1.633	1
					[1.		L'Aquila	9,85	800	800	7,05	550	550	20 —	1.800	
olzano	12, 12	991	977	-	407	. 1	17 —	1.669	1.668	Pescara	8,50	750	750	7,58	650	650	18,50	1.600	ı
rento	18 —	1,000	1.000	_	450	450	15 —	1.054	1.650	Teramo	8,70	820	820	8,09	700	700	17 —	1.500	ı
·											,,,,,								
elluno	11.58	800	873		· _	_	17, 18	1.595	1.635	Avellino	8,86	647	660	6,25	470	480	17	1.500	1
adova	12, 17	897	902	_	517	487		1.600		Benevento	8,20	660	660	7,54	500	500	18, 16	1.867	
covigo	11,75	900	900		600	600		1.800	1 1	Caserta	10 —	800	800	7,54	1	650	16,50	1.400	1
reviso	11,58	850	850		500	500		1.600	1 1	Napoli	12,72	965	973	9, 17	512	502	17, 22	1.444	1
7enezia	18,04	967	951	_	665	682	16 —	1.061		Salerno	18,10	820	813	10,96	_	500	17 —	1.850	1
erona	12,27	983	988		475	475	-	1.500			,								l
loenza	10 —	896	896	-	_	_	18 —	1.470		Barl	11,46	850	850	8,81	580	600	17 —	1.767	1
					- 1					Brindisi	11,25	750	700	8,41	600	500	17 —	1.700	1
lorizia	12,58	878	900	` _ [617	650	20, 17	1.800	1.783	Foggia	11,50	800	800	8	500	600	17,50	1.700	1
Jdine	10,71	915	913	<u>-</u> -	483	520	18,90		1	Lecce	11,16	780	780	7,64	450	450	17 —	1.200	1
	. 1									Taranto	11,79	700	650	8,48	450	450	18 -	1.400	1
lenova	10 —	992	995	12, 36	728	750	18	1.444	1.395						1				l
mperia	9,71	800	800	_	700	_	17,40	1.600	1.600	Matera	9,45	788	800	7,95	600	.600	18, 22	1.567	1.
a Spezia	9,92	650	650	_	700	700		1.600		Potenza	9,03	675	675	6, 93	400	400	- 1	1.800	1
avona	9,80	800	800		_	-		1.575					ŀ	1	- 1		1		l
`										Catanzaro	10,77	700	700	7,21	380	380	18	1.600	1.
ologna	12,67	950	953	_	700	700	⊥8 , 60	1.470	1.467	Cosenzá	4,02	600	700	7,21	400	500	17,73		
errara	13,50	900	900	-	600	583	16,92	1.567	1.575	Reggio di Calab.	9,81	700	700	7,54	380	880	17 -	1.600	1.
orli	9,92	950	900	- 1	700	700	18,75	1.600	1.550						1	ı			
fodena	10,83	908	903		563	568	19,39	1.522	1.525	Agrigento	11,52	600	600	7,40	300	300		1.600	
erma	10,83	900	900	-	550	550	17,50	1.700	1.800	Oaltanissetta	10, 15	607	620	6, 93	380	400		1.600	
lacensa	12, 56	872	862	-	500	500	17,29	1.568	1.587	Catania	11,30	680	680	6,80	-	800		1.469	
avenna	10,60	900	900	-	600	688	22,31	1.540	1.560	Enna	9,53	633	660	6,80	850	850	18,01		
leggio nell'Em.	10,88	800	900	- I	617	600	19,39	1.800	1.800	Messina	11,30	650	650	7 —	380	380		1.200	ŀ
									.	Palermo	15,21	900	900	7, 98	541	506	18 -	1.583	
rezzo · · · ·	10 —	850	850	9, 44	-	650		1.500		Ragusa	11,29	580	592	6,50	800	333	18 —	1.800	
irenze	11 —	855	828	9,67	681	686		1.789		Siracusa	12,50	620	620	6,31	320	320	18 —	1.800	
rosseto	11,54	888	805	8,09	645	565		1.622		Trapani	11,91	800	800	7, 12	500	500	17,93	1.500	ľ
ivorno	10,75	767	800	10,00	650	650	19,42				,						20	1 500	
ucos · · · · ·	11,04	800	800	9,44	600	600	18	1.500		Cagliari	12,46	700	700	7,40	850	. 1	20 -	1.590	
[assa	10, 17	800	800	12 —	650	650	16,50		1.700	Nuoro	12, 23	600	600	7,40	367	883	20 —	1.300 1.893	
188	10,88	750	750	10, 25	600	600	17 —	1.800	11.800 n	Sassari	11,33	700	700	7,10	800	800	20 —	1.089	١*.

(*) Ved. nota (*) a pag. 29.
 (a) I prezzi delle città di Torino e Palermo si riferiscono al vitello s. o., di Como al manzo s. o., di Genova, Belluno, Macerata, Rieti e Napoli al vitellone s. o. — (b) Per le città di Verona, Catania e Enna i prezzi si riferiscono al castrato.

E) FAGIUOLI, PATATE, POMODORI

(Prezzi in lire per kg)

Alessandria	FAGIU	OLI C	MUNI	Рата	TE (OO)	MUNI	Po	моро	RI		FAGIU	OLI OO	MUNI	PATA	TE 001	INUN	Po	Modol	ri
OITTÀ	1938	10	48	1938	19	48	1988	19	48	CITTÀ	1988	10	48	1968	19	48	1938	19	48
	Modia	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottop.		age of	Sett.	Ottop.	and the same	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottop.
4 laneau dula		100	340	0.50	20	***	1,48	25	. 86	Perugia	,	192		0.50				-	
,	1,60	160 85	160 83	0,59	80 28	30 29	1,38	83	35	Terni	1,67	100	99 100	0,50	28 22	20 22	1,08 1,02	27 27	21
	1,92	100	113	0,58	30	26	1,38	80	80	100111	1,00			0,00			1,00		
	2, 10	139	180	0,60	28	80	1, 42	41	61		ا ا	100			-				_
	2,01	157	181	0,56	81	32	1,86	44	60	Ancona	1,84	100 120	120 120	0,57	26 25	27 25	0,92	80 28	ı
Vercelli	1,90	-	80	0, 57	30	80	1,38	83	88	Macerata	1.88	180	120	0,59	25	25	0,81	18	ı
Aosta	2, 10	_		0, 53	29	80	1, 38	55	70	Pesaro	1,96	120	107	0,68	28	27	1,08		
Bergamo	1,68	142	141	0, 55	20	20	0,84	87	57										
-	1,93	-	-	0,58	29	28	1 -	. 43	57	Frosinone	2,60	90	80	0, 49	18	20	0,70	27	8
lomo	2, 15	200	160	0, 48	26	27	1,18	52	78	Latina	2,03	80	73	0.49	16	21	0,70	20	1
remona	2 —			0, 60	27	28	1,17	83	47	Rieti	2,02	185	. 140	0,58	26	24	.0,70	26	
	2,19	120	120	0, 65	25	25	0, 84	80	38	Roma	2,50 2,20	124 80	115 88	0, 65 0, 89	26 18	27 21	1,20	87 28	l
_	2,01	156	157	0,64	33	85	1,41	58	72	Viterbo	1 2,20			0, 39	10	£1.	0, 88	25	. "
	1,80	180 180	183 180	0, 50	34 30	35 30	0,75 1,20	45 60	53 70							[
	1,86	180	128	0, 51	24	25	1,25	40	70 70	Campobasso	2 -	93	82	0,50	20	23	0,70	22	
	1 -, 50	100		-,			-, 20	*		Chieti	1,91	141 150	140 148	0,45	2 5 2 5	25 25	0,68	27	2
olzano	1,80	136	192	0, 49	20	20	1, 12	57	74	L'Aquila	1,80	140	127	0, 52 0, 46	25 25	26	0,88	80 80	
	1,65	120	180	0, 52	19	20	1, 28	53	52	Teramo	1,80	110	110	0, 55	28	25	0,80	20	
	1,67	80	100 87	0,57 0,50	26 22	23	1, 12		68	Avellino	1,90	80	80	0,43	18	18	0,68	35	8
	1,79 2,02	130	130	0,54	25	23 27	0,97	38	86 47	Benevento	2,20	80	80	0, 89	20	20	0.68	1	
	1,98	90	90	0, 51	27	26	1,17	. 33 44	65	Caserta	2 -	80	100	0,40	15	15	0,60	31	8
	1,60	83	78	0,50	25	26	0,94	41	55	Napoli	2,03	87	91	0,46	16	18	0, 82	87	
	1,85	185	125	0,46	26	27	0,98	40	52	Salerno ;	2,24	86	86	0, 89	18	18	0, 57	34	.8
loenza	2,14	128	99	0, 60	22	21	0,99	47	60										
	l i	l				- 1	ı			Bari	1, 90	115	108	0,53	20	30	0,74	.99	5
	2, 13	133	130	0,42	21	28	0, 96	45	61	Brindiel	1,95	107	110	0, 68	28	25	0, 65	40	
dine	1,88	114	113	0,45	200	25	0,84	52	.67	Foggia	1,98	180	96	0,58	25	26	0,71	85	
_						ŀ				Lecce	2,10	140 115	100 100	0,58	20 22	25 22	0,64	27 80	ı
	1,97	162	141	0, 49	22	22	0, 89	40	51	Taranto	1,71	119	100	0, 53	AL.	22	0,64	au	•
	2,07	140	160	0,52 0,52	25 22	25 22	0,89	28	88				_	ا ا			_		
	1,95	160	100	0,52	22	25	1,24	37	58 90	Matera	2,04	100	- 1	0,49	23	21	0,74		i i
	1,51	_	_	3,00	EX	20	• –	83	39	Potenza	2 -	120	120	0, 45	24	1	1, 15	40	1"4
	2,44	103	97	0,56	25	25	0,85	29	32	Catangaro	2	120	120	0,60	22	24	0,80	28	۱,
	2,49	77	75	0,65	27	26	0,96	-81	85	Cosenza	2 —	140	120	0,60	25	30	0,60		
	2,10	90	97	0,68	27	30	0,80	23	88	Reggio di Cal.	1,60	103	100	0,54	22	28	0,50	1	
odena	2,34	168	154	0,63	28	29	1,06	27	32	==	[]						,		
arma lacenza	2,10	160 173	160 145	0,60	27 30	27	1,20	1.	70 39	Agrigento	2.08	140	140	0,75	24	24	0,88	35	8
avenza	2,10	100	92	0,58	29	30	1,20	84 - 28	39 32	Caltanissetta.	1,80	180	120	0,70	24	27	0,70	27	8
eggio nell'Em.	2, 15	120	113	0,52	30	30	0,99	30	53	Catania	1,80	111	107	. 1	28.	29	0,79	34	ä
J	-,		- 20	5,00	~	-	-, 50	50	-U	Enna	1,93	120	120		27	30	0,50	.86	١.
rezzo . ,	1,94	97	90	0,58	27	28	0,70	27	- 28	Messins	1,64	102	100	. 1	23	24	0,70		
irenze	2,12	142	137	0,58	28	29	1,12	25	32	Palermo	1,86	128	128	0,55	24	28	0, 59	36	
rosseto	2,07	108	108	0,55	26	27	0,70	20	25	Ragusa	1,62	140	137	0, 58	24	27	0, 55		
ivorno	2,03	. 112	102	0,58	25	26	0,69	25	88	Siracusa	1,70	150	115	0, 58	23	28	0,50	28	
ucca	2,61	120	120	0, 65	25	25	0,97	23	27	Trapani	2,06	*	150	0,62	25	28	0,50	. 84	٠. ا
0.888	1,98	110	110	0,55	25	25	1,04	85	1			ł							
isa	2,28	90	90	0,77	25	25	0,94	20	40	Cagliari	2,09	163	151	· 1	28	80	0,83	29	
detola	1,90	100	100	0,58 0,58	28 27	28	0,58	. 18	38 26	Nuoro	2,89 2,14	183 149	107 111	0,58 0,53	40 85	40 86	0,93	85 22	
lena	2	116																	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 29.

F) MELE, PERE, UVA

(Prezzi in lire per kg)

		MRLE			PERE			U♥A				MELE			Pers			UVA	
OITTÀ	1988	19	48	1938	194	18	1936	14	48	оітта	1938	19	48	1838	194	8	1938	19	948
	Media	Sett.	Ottob.	Kedis	Sett.	Ottob.	Media	Bett.	Ottob.		Media	Bett.	Ottob.	Modi	Bett.	Ottop.	Media	Bett.	
	-								0.7	,									
dessandria	2,53		107	2.03	85 78	85	2, 18	85 100	85	Pistola	1,66		120	2,20	120	120	1,64	150	ı
sti	1,70		53	1,50 1,51	77	. 72	1,90 1,90	110	100 98	Siens	2,44	_	98	2,80	141	128	. 1,68	188	1
Duneo	1,71		95	1,89	124	121	1,86	120											
orino	1,84	_	86	1,95	98	98	2,40	114	103	Perugia	1,95	~ _	98	1,80	. 128	116	1,17	. 94	
ercelli	1,86		87	2, 10	98	117	2,43	98	135	Term	1,00	_	57	1,66	100	100	1,87	92	
			li	.	- 1					Ancona	2,74	_	80	1,86	127	110		100	
osta	1,71	<u> </u>	102	1,89	130	107	1,86	150	160	Ascoli Piceno .	2,46	_	70	2, 10	90	80	1,62	100	ı
	1 1		l. I						,	Macerata	1,70	_	60	1,60	50	68	1,50	87	
ergamo . ,	2,62	-	186	2,35	124	123	1,76	90	108	Pesaro	1,58	_	100	1,58	120	120	1,26	100	ı
rescia	1,68	—. i	95	1,76	124	125	1,50	91	- 89					•				-	ł
ото	2 -	_	112	1,76	180	134	1,45	148	139	Frosinone	1,80	_	,	1,60	50	1	1,70	100	
remona	2,16		93	2,05	127	107	1,64	126	106	Latina	1,50	-	90	1.50	88	90	1,70	120	
lantova	2,24	_	78	2, 25	, 110	103	1,56	98	87	Rieti	1,50	_	120	2 —	130	130	1,70	138	
ilano	1,75 2 —	_	- 88 98	1,81 1,25	116 127	111 121	2,08	114	114	Roma	8 —	_	121	2,98	124	126	2 —	118	
avia	2 -		110	2 —	12/	121	1,75	123 168	106 150	Viterbo	2,78	_	75	2,54	87	1	1,74	128	;
Arese	2,04	-	100	1,84	118	100	1,68	150	107										t
	,,,,		100	-,,		.00	1,00	150	10,	Campobasso	1,60	_	45	2,38	110	78	1,20	127	
olsano	2,12	_	116	2,02	107	87			140	Chieti	1,87	_	47	2,88	95	62	1,27	88	İ
rento	2, 35	_	85	2,02	90	88	1,68 1,84	186	140 74	L'Aquila	2,82	_	. 48	2,76	. 97	90	. 1,67	1	ł
191100	2,00	_	80	2,00	•	90	1,01	80	19	Pescara	2, 10	_	62	2 —	80	80	1,20	97	İ
.11===					100		1		***	Teramo	2,38	_	55	1,97	45	60	1,18	80	
elluno	2,88 2,58	_	70 - 98	2,60 1,86	108	91 115	1,78 1,60	108 101	105 91	Avellino	.2,09	_	30	1,98	50	60	0,92	90	ĺ
ovigo	1,50	_	1	1,60	120 120	133	1,60	123	127	Benevento	2,00	_	, ,	1,20	60	60	0,80	90	1
reviso	2 —	_	87	2,62	100	78	1,50	100	120	Caserta	2, 45		45	1,35	88	88	1,10	92	
dnezia	1,80		119	2, 11	119	101	1,49	119	107	Napoli	2,71	_	76	2,79	117	167	1,28	114	ĺ
erona	1,76	_	85	1,70	109	108	1,37	98	92	Salerno	1,87	_	7	2 —		- 1	1,10	96	
icensa	2,88	_	- 127	2,60	139	134	1,78	134	123		- 1				.			.	
	1 (;		- 1			Bari	2,02	— `	98	2,28	110	118	1,25	90	
orizia	1,69	<u>-</u>	80	2,01	107	112	1,27	101	93	Brindisi: .	2	-	120	2,50	70	70	1,40	65	1
dine	2,28	_	90	2, 12	85	88	1,75	97	. 97	Foggia	2, 35	-	80	2, 14	95	110	1,82	95	ı
	1 1					`	· .		٠.	Leoce	2,65		80	2,97	85	85	1,28	90	ı
enova	2,17	_	90	2,04	91	88	2,85	104	104	Taranto	2,22	-	78	2,88	117	117	1,16	. 80	
mperia	2 -	_	74	2 —	76	79	2 -	78	85	Makee									l
a Spesia	1,86	-	100	1,58	118	123	2,38	120	123	Matera	2,49 1,84	-	78	2, 27 2, 08	100	108	1,42	78 100	
avona	1,86		76	1,58	80	70	2,01	- 108	106	rotensa	1,04	_	_	2,00	100	100	1,88	100	l
	1 1		}			- 1	- 1	_ ,		Oatanzaro	2,60		58	1,20	40	80	1 —	80	
ologna	2,04	-	100	1,76	122	123	2 -	67	104	Cosenza	1,60		80	1,85	- 80	80	0,80	87	
errara	1,98	-	75	2,08	120	122	2 -	112	107	Reggio di Cal.	1,68	_	80	1,48	98	110	1,80	86	l
orli	2,84	-	67	2, 39	105	80	1,64	87	88					-					
odena	2,35	-	79	2,07	104	93	1,94	91	98	Agrigento	1, 49	-	1.	1,78	127	140	1,57	•	
arma	8, 12	-	80	2,61	130	130	2,22	100	100	Caltanissetta .	1,50	-	113	2 -	130	117	1,80	108	
avenna	2,39		83	2,70	•	121	2,03	110	97	Catania	1,99	-	125	1,95	138	125	1,98	100	
eggio nell'Em.	2,40		81 107	2,34	118	100	1,62	92	72	Enna	1,90	-	127	2 —	90	- 95	1,90	108	1
-PRIO MAIS MARK	2, =0	_	107	2,50	130	148	2 -	107	103	Messina	2,03	-	92	2, 36	67	75	1,07	115	
rezzo	2		0.77			ا	[Palermo	2,91	-	137	3,40	185	181	1,07	140	
rezzo	2,94	_	87 99	2,10	125	107	1,80	100	110	Ragusa	1,70	-	74	1,50	40	-	1,15	77	
rosseto	1,80		128	2,76 2,10	132 148	119	1,31	122	117	Siracusa	2 -	-	107	1,80	50	!]	1,20	87 144	
ivorno	2,36	-	103	2, 28	148	156 115	1,30	123 112	127 125	Trapani	2 —	-	127	2,50	1	•	1,07	145	
TOCA	2,29	_	99	2,81	144	132	1,74 1,96	111	123	Cagliari	2,68		,	2,78	114	160	2,04	127	
assa	2,01	_	100	2,84	100	100	1,35	100	110	Nuoro	2,50	_	100	1,60	87	100	2 —	150	
isa	2,04	_	102	2,96	120	96	1,76	150	120	Sesseri	2,50	_	80	1,60	188	159	1,20	84	
	1 1		. 1	- 1							_,			-				- [

^(*) Ved. nota (*) a pag. 29.

G) CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(Prezzi in lire: a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

CITTA		OMODORO DOPPIO CONCENTRATO		VINO COMUNE GRADI 10-12 (a)			SEMOLATO (b)			_		DENTE	OPPIO ATO		0 00M					
CITTÀ	1938	19	48	1938	10	48	1888	19		CITTÀ	1938	19	48	1938	19	48	1938	19	48	
	Media	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottob	Modis	Sett.	Ottop.		Media	Sett.	Ottop.	Modia	Bett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottoh	
					j	i	-	į	.]						ĺ			i		
lessandria	3,40	150	150	1,84	100	100	6,60	318	300	Pistoia	3.65	160	157	1,89	90	100	6,65	880	9	
et1	3,43	218	200	1,65	90	90	6, 55	333	823	Siena	3, 46	231	. 238	1,82	80	86	6,70	890	ı	
ineo	3, 40	243	230	1,81	100	97	6,60	880	310									- 1		
ovara	3,45	208	213	2,00	75	74	6,63	800	300	Perugia	3,83	208	204	1,82	98	101	6,60	849	1	
orino	3,39	191	196	2 —	76	77	6,60	323	293	Terni	8, 12	210	222	2,08	100	110	6,65	885	. :	
ercelli	3,50	193	200	1,77	85	86	6,60	350	330		0.04									
	1 0 40	200	200	1,72	100	100	6,64	350	290	Ancona	8,26	150	150	2,04	100	100	6,65	400	1	
ost s	3,48	200	200	1, 12	100	. 100	0,04	300	200	Ascoli Piceno	3,41 8,66	130 200	140 220	2,05 1,53	100 100	100	6,65	362		
ergamo	3,25	184	185	2,40	100	100	6,55	331	305	Pesaro	8,88	-	280		. 100	100	6,65 6,45	29 5	! '	
rescia	3,41	165	162	2,02	110	110	6,55	317	290	*				100	. 100	.00	0, 40	_		
omo	3,58	218	222	1,79	95	95	6,65	855	320	Frosinone	8,56	287	240	2,04	127	•	6,55	350		
remona	3,59	218	228	2,82	125	125	6,60	850	346	Latina	3,51		220	1.89	120	120	6,67	388	1	
antova	8,39	188	200	1,70	125	123	6,65	358	320	Rieti	8,08	193	193	2, 10	122	125	6,60	318	1	
ilano	3,49	206	211	1,98	114	113	6,60	833	306	Rome	8,65	- 246	286	2, 35	185	185	6, 51	850		
avia	3,45	235	237	1,85	90	90	6,60	340	316	Viterbo	3,67	200	203	1,80	100	117	6,75	853	١.	
ondrio	3,80	220	. 250	1,63	96	95	6,50	840	88 0										l.	
arese	3, 12	219	28	2, 30	114	114	6, 65	849	333	Campobasso	4,18	250	267	2,88	115	115	6,70	886	1	
-1		- 1		Ì			- 1			Chieti	8,80		220	2,34	180	180	6,65	842		
olzano	8,67	207	211	1,08	115	116	6,69	360	350	L'Aquila	8, 59	١,	200	2,27	120	120	6,70	815	ı	
rento	3,48	. 188	195	1,65	110	110	6,65	339	310	Pescara	8,64	240	240	2,28	120	120	6,65	398	1	
elluno	8,77	203	180	2,02	90	100	6,65	340	980	Teramo	3,59	200	220	2,40	110	120	6,65	885	1	
adova	4 -	195	200	2,05	92	91	6,65	341	860 829	Aveilino	4	250	250	1,58	90	-	4 45	910		
ovigo	8,47	180	180	1,71	120	•	6,50	328	310	Benevento	4-	223	280	1,96	118	90 120	6, 65 6, 75	819 867	ı	
reviso	8,72	180	200	2,09	90	90	6,66	350	338	Caserta	8.98	250				110	6,75	882		
enezia	3,57	280	223	2,27	102	106	6,65	364	350	Napoli	3,39		255	2 —	102	105	6,65	850	i .	
erona	8,89	198	194	1,68	124	127	6,65	335	306	Salerno	3,63	250	250		100	100	6,65	885		
icenza	8,55	200	192	1,80	109	111	6,65	331	295										l	
orisia					.					Bart	3,50			_, _,	100	108	6, 65	417	1	
dine	3,25	197	190	2,03	112	117	8,85	847	350	Brindisi	8,50		250		100	100	6,75	400	1	
	8,90	236	243	2,24	120	120	6,65	324	815	Foggia	4,11				120	120	6,75		1	
enova	3,28	220	227	2, 43	20		4 5 5		***	Lecce	4,10				120	120	6,75	827	1	
mperia		200	200	1,96	79 107	81 110	6,55	827 860	90 5	Taranto	8,50	283	800	2,22	100	110	6,65	860	1	
a Spezia		200	210	1,93	10,	,	6,60	8	34 0 84 2	Matera	4,12		276	1,98	90	90	6.71	385		
AVODA	8,30	216	224	1,86	88	85	6,55	855		Potenza	3,50	238	250	2,20	120	- 1	6,71	380	1	
	5,55			-/			,												١	
dologna	8,70	164	172	1,98	96	98	6,60	819	290	Catanzaro	8,30			_,		. 1	6, 51		1	
errara	8,62	167	160	2,03	115	115	6,65	360	800	Соведжа	3,80		_		180	180	6,65	1	l	
'orll	4 -	163	180	1,65	83	83	8,85	327	800	Reggio di Calab.	4,08	280	260	2, 64	160	160	8,65	380	1	
fodena	8,49	194	201	1,69	78	73	6,65	838	800	Agrigento	3,18	250	250	2, 48	140	140	6,75	1		
arma	8,18	200	220	1,74	95	95	6, 61	820	83 0	Caltanissetta	4,50	(-	250		110	(6,75		1	
lacenza	8,20	200	198	1,76		127	6,65			Catania	4,45			_,		100	7,05	870	1	
avenna	8,94	187	192	1.73		80	6, 65	1		Enna	4,45	367	1	2, 13	117	123	6,85	837	·	
teggio nell'Em.	8,81	. 200	200	1,65	100	103	6,65	l .	32 0	Messina	4,45	810	847	2,09	110	130	6,70	865		
rezzo	9 24	200	800	1 88	110	115			000	Palermo	4,45	1	400	2,67	120	140	7,01	376	ı	
Irenze		246		1,77		115 87	6,61	I	ı	Ragusa	4, 45			_,_	120	120	6,75	349	١.	
rosseto	0,00	198		1,78		89	6,65 6,65	ı	ı	Siracusa	4, 45					140	6,70	850	1	
ivorno		200		2,86	1 1	100	6,65	ı	1 -	Trapani	4 -	290	280	2,74	140	140	6,70	336	1	
11COB		200	_	2 -	122	125	6,65	ı	1	Cagliari	4, 12	250	250	2,05	120	100	8 45	050		
[assa	1					100	6, 65			Nuoro	4, 34						6,65 6,75	l	1	
								1.			1 -, -=	,	_~~	, _, _,	4.0	. 4111		0.0	il .	

(a) I prezzi delle città di Brindisi, Catanzaro, Cosenza e Catania si riferiscono al vino di gradi 13, di Reggio di Calabria, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa e Nuoro al vino di gradi 14, di Agrigento e Trapani al vino di gradi 15. — (b) I prezzi delle città di Sondrio, Rovigo, Pesaro, Frosinone e Catanzaro, si riferiscono allo zucchero cristaliino.

TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

	TESS	UTO PE	R ABI	TO INV	ERNAI	E (α)		OPELIA R OAMI			Trest	OTO PE	R ADI	TO INV	ERNAL	E (a)		PELI	
		томо			DONNA			OMO (b		l		томо	`	1	DONNA			CAMIO MO (
CITTÀ	1938	16	48	1938	18	48	1936	19	48	CITTA	1938	10	48	1938	194	18	1938	194	48
	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Kedia	Sett.	Ottob.		Media	Sett.	Ottob.	Modia	Sett.	Ottob.	Modia 1	Sett.	
		metro			metro			metro				metro			metro			netro	<u>. </u>
																•			
lessandria	50			32			_	550		Pisa	60		2.400	11		1.100	10 —	450	١.
sti	60	2.300	2.500	50	1.400	i	10 —	500	600	Pistola	50			32	1.900	1.900	7 —	570	
uneo	50	2.600		35	1.600			430	430	Siena	55	2.816	8.200	30	1.989	1.366	6, 50	540	1
ovara	80	3.500		30	1.466	1.466	10 —	613	613	Perugia	55	3.284	3.834	33	1.860	1.860	9.50	F.50	
orino Vercelli	70 60	2.417	2.417	50 35	933 2.000	933	10 —	6 33	63 3	Terni	50				1.200		8, 50 10 —	550 650	i
ercent	•	2.100	2.700	30	2.000	2.000		100	190		"		0.000			21200	10 -	650	
		0.000								Ancons	60	8.200	8.350	30	1.400	1.450	10	500	
osta	60	2.900	8.000	30	1.000	1.700	10 —	625	650	Ascoli Piceno .	45	2.000	2.000	30	1.500	1.500	7 —	350	1
			-		١. ا					Macerata	50	8.500	8.500	32	1.500	1.500	7 —	600	1
ergamo	. 90	2.500	2.500	85	1.500	1.500	9	532		Pesaro	60	2.608	2,608	29	1.222	1.222	7,80	520	1
rescia	60	2.800	2.800	40	1.900			480	480	W						٠ ا		1	
1200	110	3.750	3.750	50	2.200	2.200		665	665	Frosinone	55			30	900	900	8 —	400	1
emona	64	8.000	8.000	30	1.400	1.400		550	5 50	Latina	50			40	800	800	9 —	250	1
antova	. 46	8.100	3.100	40	1.500	1.500		725	700	Rieti	60	3.000		44	1.200	1.200	10 —	576	1
llano	60	2.875	2.875	45	1.250	1.250	7 —	680	680	Roma	76			45	1.666	1.676	12, 90	708	1
avia	55	2.600	2.600	45	1.800			650	650	Viterbo	40	3.500	8.500	30	2.300	2.800	8 —	450	
ndrio	50	2.700	2.700	40	1.800	1.800	10 —	700	700	Campobasso	50	9. 500	2.500	40	1.600	1.600	8 —	460	
rese	55	2.450	2.450	40	1.600	1.600	10 —	540	540	Chieti	60	5.000		50	3.000	8.000	9 —	675	1
										L'Aquila	70			60	8,500	3.500	12 —	900	
lzano	65	2.400	2.400	85	1.485	1.600	8 —	690	690	Pescara	75	2.100		35	1.500	1.500	10 —	500	1
rento	50	2.100	2.100	. 25	1.000	1.000	8 —	500	500	Teramo	40	2.800		80	1.200	1.200	8 —	650	1
				- 1	- 1													00.7	
olluno	70	8.200	8.200	45	2.960	2.960	9 —	480	480	Avellino	70	2.400	2.500	50	2.000	2.100	10 —	500	
dova	- 60	3.095	3.020	25	1.120	1.120	. 8 —	575	518	Benevento	45	1.600	1.600	80	1.800	1.300	8 —	450	1
ovigo	58	8.600	3.600	40	1.600	1,000	7 -	650	650	Caserta	48	2.500	2.500	24	1.500	1.500	8,50	600	1
eviso	45	2.550	2,550	28	1.155	1.190	7 —	510	510	Napolt (e)	80	5.667	6.567	63	4.817	4.817	6 —	490	1
enezia (c)	114	5.888	5.888	· 80	4.367	4.367	6,50	612	612	Salerno	55	2.250	2.308	45	1.400	1.438	6, 50	480	1
rona	60	3.088	8.083	30	1.388	1.333	8 —	626	626	•							·]		l
cenza	58	3.100	3.100	28	1.548	1.548	9 —	438	488	Bari	70	3.100	8.100	30	1.250	1.250	6 —	450	l
										Brindisi	40	2.400	2.400	30	1.800	1.300	12 -	580	
orizia	40	2.280	2.280	30	1.050	1.050	12 —	550	580	Foggia	76	4.400	4.600	60	2.200	2.200	10	550	l
dlue	40	2.620	2.620	25	1.075	1.075	6, 50	478	478	Lecce	60	1.665	1.665	25	1.067	1.067	46,50	358	
										Taranto	60	1.600	1.600	55	1.800	1.400	8 —	350	
enova	70	2.675	2.800	40	1.840	1.880	10 —	056	890					.				- 1	l
aperia	50	2.900	2.900	40	- 1	2.700		650	650	Matera , .	52		2.200	· ·		1.400	7 —	400	ĺ
Spezia	70	8.800	8.800	30	2.500	2.500	76 —	470	470	Potenza	1 60	1.800	1.800	40	1.400	1.400	7	800	ı
: . адо у	57	2.550	2.550	36		1.580		588							1 500		_		ĺ
								1		Catanzaro	35				1.500		7 —	200	ı
ologna	78	8.800	8.800	35	1.950	1.950	8	590	585	Cosenza	60						7 —	600	ı
erara	- 55	8.460	3.460	25	1.700	1.700	6 —	510	510	Reggio di Cai	70	4.800	6.100	60	4.000	4.000	5,50	780	
rli	55	8.100	8.100	30	1.850	1.300	6	525	52 0	Agrigento	58	2.550	2.600	43	1.085	1.100	8 —	600	l
odena	60	8.700	8.782	40	1.938	1.992	10	640	640	Caltanissetta ,	55	3.500		45	2.600		8 —	750	ı
arma	60	3.400	8.400	35	1.600	1.600	10 —	500	500	Catania	55	l i		35	- 1	1.980	8 -	610	ı
acenza	50	2.950	2.500	35	1.500	1.450	10 —	750	675	Enna	65	4.000		l }	2.500		10 —	600	ı
avenna	50	2.300	2.300	34	950	950	7	450	450	Messina	` 46	3,700	1	40	3.200		9 —	550	1
eggio nell'Em.	60	2.800	2.800	34	2.000	2.000	10 —	650	650	Palermo	70		1	48	- 1		10 —	480	1
•										Ragusa	60	1.800	1	1	- 1	1.500	8 —	500	ı
ezzo	45	2.100	2.100	35	1.100	1.100	6	330	330	Siracusa	55	2.600		35	2.000		10 —	700	
renze	58	2.325	2.825	32	1.838		5, 80	540	526	Trapani	35	1 1			1	1.290	5 —	920	i
rosseto	56	8.070	3.070	37		1.768	- 1	590			30			20	1.250	1.400	-	02U	1
lvorno	70	2.550	2.550	35	1.600	1.600	7 —	480		Cagliari	80	4.500	4.500	62	3.000	8.000	8	640	
ucca	45	8.200	8.200	80	2.700	2.700	10 —	700		Nuoro	60		2.500			2.000	9 —	600	ı
6858	45		2.100	35	1 3 3 00	1.200	8 —	550		Sassari	-		3.820		8.005		-	1	i

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni imparatite dall'Istituto Centrale di Statistica. I prezzi dell'anno 1938 sono stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dai predetti uffici comunali ed in parte in base ad altri elementi di cui disponeva l'Istituto.

(a) Pettinato misto lana altezza em 140. — (b) Popelin di cotone altezza em 80-90. — (c) Per Venezia e Napoli i prezzi dei tessuti per abito si riferiscono al pettinato di pura lana.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

		OVAGL (a)			A COTO LENZU (b)			DUE IN, (ATABB				A COTO			A COTO LENZU (b)			EDUE IN ATASSI	
OITTA	8691	194	6	1888	194	8	1938	194	18	оітта	1938	194	8	1928	194	8	1939	19	948
•	Media	Sett.	Ottob.	Medie	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob,		Modia	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Modia	Sett.	1
		metro		<u>-</u>	metro		<u> </u>	g 100				metro			metro			g 100	
	1	•	i	1							1	1	1	1	• [1	Ī	
lessandria	11 -	600	500	7 _	280	280	7.80	550	550	Pisa	12 —	600	600	5 —	280	280	7,50	550	
sti	7 -	500	500	5	220	220	{	480	450		7 -	780	730	6 -	435	485	7,50	615	
uneo	14 —	450	450	6, 50	250	2 50	9 -	500	500	Siene	9,50	700	700	6 —	860	360	8	525	'
OVATA	11	607	807	5	265	265	9 —	475	475						970			- 10	
orino	12 —	750	800	5	354	354		660	56 0	Perugia	9,75 12 —	615 650	615 650	5, 14 5	279 250	269 250	8 —	542 550	1
ercelli ,	18 -	700	750	5 —	430	430	9 —	450	450	Term	12 —	Gr/V)	0017	"	200	200		000	
osta. :	10	750	750	6 -	325	400	9 —	400	500	Ancona	12 —	580	580	6	830	380	9	580	l
	1.	700	100	. –	.320	*00	u -	400		Ascoli Piceno	8 —	400	400	4 -	25 0	250	8 —	500	
ergamo	14 —	670	275	_	950	950	. 1	500		Macerata	12 —	800	800	5,50	280	280	10 —	600	•
escia	16	600	875 600	5 —	250 250	250 250	8	500 470	500 470	Pesaro	11 —	650	650	5,50	242	242	8,50	550	
mo	10,60	780	780	5, 50	298	298	10 —	550	550	Fresinone	8 —	500	500	4 -	250	250	8 —	500	
етпола	12 —	· 590	590	6 —	230	230	10 —	65 0	550	Latina	10 —	400	400	6 —	200	200	9 _	500	[
entove	13	710	710	6 —	350	350	11 —	500	470	Rieti	12 —	716	758	6 —	800	817	8 —	500	
lano	9 —	598	598	5 —	300	300	11	562	562	Roma	12 —	884	638	6	32 0	822	9 —	564	
vis	12 -	400	400	5	250	250	10 -	450	450	Viterbo	12 —	600	600	6 —	220	200	8 —	500	
ndrio	12 —	550 615	650 615	6 -	270	270	10 -	500	500								ا ہ		
		013	919	5 —	272	27 2	.8	490	490	Campobasso	10 —	750	750	8 —	2 50	250	8 —	500 600	
	.						<u> </u>			Chieti	18	700	700 800	7 —	250 450	250 450	8 —	600	
	10 —	740 600	740 600	9 —	400	360	10 —	400	400	L'Aquila	11	800 550	530	6,50	280	280	9,50	480	1
еви	70 –	900	800	7 -	290	280	9 —	480	480	Teramo	15 — 11 —	650	650	4, 20	300	800	9 —	700	
elluno	12 —	600	800	. 1						101020				-,					
	12 -	647	600	6,20	425 204	410 205	8,50	620 550	550	Avelling	6	475	475	6 —	42 5	425	10 —	480	
ovigo	9 —	820	820	6 -	325	325	8,60	500	6 50	Benevento	12 —	650	650	6 -	260	260	8,50	500	ľ
-	10 —	485	485	4,50	285	285	8 —	435	500 485	Caserta	7 -	700	700	8 —	450	450	6,50	600	
nezia	9	530	530	5.35	263	263	10 —	500	800	Napolt	14.84	803	803	8	341	327	10,80	600 500	
rona	9.50	683	583	6 —	260	240	10,65	538	534	Salerno	8	075	675	6 —	300	300	•	500	
cenza	9,50	610	610	4,85	297	297	11,33	520	519	Barl	10 —	650	650	5	800	800	8,50	590	
		- 1			.	Ì	۱ ا			Brindiei	10 —	580	580	7	425	425	10 —	700	
	12 —	780	780	6,60	260	280	0	500	50 0	Foggia	12 —	700	700	6 -	450	500	9 —	700	
iine	9.95	562	562	5,04	268	268	8,80	594	591	Lecce	12 —	580	580	6,50	220	220	9 —	600	
}		-	j	I	.		1			Taranto	10	620	660	7 -	800	800	8,50	700	
	13 —	680	690	5,07	310	323	8,50	480	478			l.			[
	10 -	700	700	8 —	500	500	A	550	550	Matora	11 —	480	480	6,75	\$40 \$50	340 250	7,50 8 —	500 500	
VODS	10 — 8,58	750 585	750 -585	6 —	370	370	10 —	480	480	Potenza	12 -	700	700	7 —	250	200	•	3017	
	0,00	90,1	. 2000	4.31	275	275	0	495	495	Catanzaro	8 —	400	400	4	200	200	10 —	650	
ologna	12 —	-110	Pou				- 1			Cosenza	8	800	400	4 —	450	400	8	550	
	10 -	700 625	700 625	6 —	350	350	9,80	485	485	Reggio di Cal	10	750	7 50	5	800	600	6,50	600	
	10 —	600	600	5 — 6 —	270 300	270	11 -	520	50R			- 1			1	j			•
dens	10 —	609	609	6 —	344	300 313	10 — 10 —	530 472	515	Agrigento	12	580	. 900	8 —	540	560	8 —	610	
rma	10	550	550	5 —	250	250	10 —	500	472 500	Caltanissetta	12	900	900	5 —	400	400	8 —	700 600	
acenza	10 -	590	590	6 —	372	362	10 —	550	550	Catania	12 —	8 50 8 00	850 800	8	340	340	10 —	650	
	12 -	600	590	5	253	240	10	490	500	Enna	12 — 9, 10	830	830	4,05	320	320	9 —	600	
eggio nell'Em.	12 —	650	650	7 -	230	230	12	500	50 0	Palermo	10 —	62 0	610	7 —	300	300	9	600	
	.			·		[٠	-		Ragusa	10 —	500	500	5,50	230	230	8 —	550	
	10 —	480	480	4,50	250	250	10 —	500	500	Siracusa	12 —	650	700	4,40	280	300	8 —	600	
	11 —	623 620	ff23	5,50	356	356	9 —	490	490	Trapani	12 —	685	610	5 —	378	378	8 —	550	
	10	670	620	6 —	265	265	9 —	640	640		_			4 - 5	950	200	8,50	600	
	10 —	800	800	7	290 350	290 350		550	550	Cagliari	11 -	895	883	4,50	850 400	383 400	8 —	700	ď
A888	11	700	700	-	. 200	ออบ	8,70	600	600	Nuoro	12 —	780	730	8	200	+00	-	. 501	•

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente. (a) Altezza om 150. — (b) Altezza cm 80-90.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

				1	<u> </u>					nei capiluogni									
}		COTOR			R TO			E BEM		,		COTON			DI CO			E BEM	
отт 1	1938	194		1938	1.04		1938	19	48	отт 1	1938	184	8	1938	194	8	1938	10	948
	Media	Sett.	Ottob.	Hodie	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.		Media	Sett.	Ottob.	Modia	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.
		m 100			palo			palo				m 100			paio			paio	
Alessandria	0,75	19	19	5	200	200	8	480	430	Pisa	0, 50	20	20	6 —	280	280	7 —	380	
Asti	0,60	20	20	6 —	220	230	8 —	350	850	Pistoia	0,50	24	24	5 —	870	370	10 —	720	3:
Спрес	0, 39	9	. 12	5	300	800	8 —	800	300	Siens	0,50	23	20	6	250	250	7 —	850	84
Novara	0,60	23	22	6.20	240	236	8 —	890	390				-						1
Torino	0,50	18	18	6 —	267	267	7 —	417	417	Perugia	0,50	21 22	20 22	5 — 6 —	280 280	328	8 -	491	4
Vercelli	0,60	15	15	5 —	220	200	12 —	. 500	500	Terni	0,60	22	22	.0 —	280	280		875	8
Aosta	0,85	22	22	4 -	150	150	11:-	350	850	Апсопа	0.50	16	, 16	6 —	240	280	8 —	360	4
	,,,,				1170			330	•••	Ascoli Piceno .	0,50	25	25	4	200	200	7 —	840	8
Bergamo	0,50	19	18	6 —	288	288	8,75	885	385	Macerata	0,40	22	22	5	280	280	10 —	420	4
Brescia	0,50	22	22	5 —	250	250	8 —	800	800	Pesaro	0,50	22	22	5 —	259	259	10 —	550	5
Como	0,60	22	22	6 —	800	800	12 —	600	600	Fresinone	0,50	20	20	8,50	125	125	6 —	225	1
Cremona Mantova	0,50	20	20	5 —	160	170	8 —	260	260	Latina	0,50	20	20	8,50	. 200	200	6 —	280	1
Mantova Milano	0, 40	20	20 20	4,50	200 286	220 286	8,50 10 —	325 312	850	Rieti	0,50	20	20	5 —	226	226	. 8 —	483	1
Pavia	0,50	20	20	8 —	150	150	10 —	250	312 250	Roma	0,75	21	21	6 —	283	296	8	448	1 1
Sondrio	0,60	20	20	8,50	230	230	8 —	400	400	Viterbo	0.40	22	22	4 -	230	230	6 —	· 40 0	1
Varese	0,50	21	21	5 —	175	180	7 —	325	325	Campobasso	0,50	18	18	8,50	850	850	10 —	490	Ι,
	l	- 1								Chietí	0,40	20	20	8,50	800	800	6 —	450	-
Bolzano	0,50	21	21	6,50	185	186	7 —	850	850	L'Aquila	0,50	25	25	5 —	800	800	12 —	750	
Frento	0,80	84	84	4	280	230	8 —	850	850	Pescara	0, 50	25	25	6	800	800	8 —	450	١.
Belluno	0,50	28	28	5,50	280	280	7 —	550	500	Teramo	0,60	20	20	5 —	250	250	7,50	400	1
Padova	0,50	28	28	4,50	234	245	10 —	830	354	Avellino	0,70	25	25	4 -	225	225	7,50	400	,
Rovigo	0,50	15	15	5 —	230	280	8 -	500	500	Benevento	0,50	25	25	8,50	250	2 50	6 —	850	1
Treviso	0, 50	16	16	4,10	195	195	9 -	305	30 5	Caserta	0,85	. 20	20	8,30	250	250	8,76	800	1
Venezia	0,40	19	19	8 —	387	387	7 —	850	350	Napoli	0,50	22	21	5 —	277	282	7 —	330	1
Verona	0,50	20	20	5,50	210	210	8 —	387	887	Salerno	0.85	20	20	8,50	288	275	7 —	416	١.
Vicenza	0,40	20	18	5	283	282	7 —	455	455	Bar!	0,60	18	18	5	175	. 175	ş —	82 5	;
Gorisia	0,50	24	24	8,50	160	140	5 —	230	23 0	Brindiei	0,70	20	20	-6 —	800	300	10 —	400	-
Udine	0,45	20	20		217	240	8	410	410	Foggia	0,60	85	35	6 —	860	370	7 —	500	1
		1	'						-	Lecce	0,50	20	20	4	188	188	6 —	258	1
Genova	0,48	18	19	5 —	280	283	8,38	342	343	Taranto	1 -	20	20	5	210	200	6,50	300	'
Imperia La Spezia	0,50	20	20		200	200	6 —	400	400	Matera	0,35	20	20	4,75	200	200	11 —	400	
Savona	0,45	20	25	5 —	280	280	8 —	350	350	Potenza	0, 45	20	20	5 -	200	200	10 —	800	:
	0,50	22	22	4	233	238	7 —	443	450	Catanzaro	0, 40	20	20	6 —	850	850	8	850	١,
Bologna ;	0,35	20	20	6 —	32 5	840	10 —	500	510	Cosenza	0,50	20	20	8,50	200	200	7 —	400	
Ferrara	0,50	21	21	5	325	325	7 —	415	415	Reggio di Cal.	0, 40	35	85	6 —	800	350	7.—	680	,
Forli	0,75	20	20	6 -	240	240	7 -	315	810	Agrigento	0,50	19	19	8,50	260	260	8 —	280	١,
Modena	0,40	20	20	5 —	214	214	7 —	298	298	Caltanissetta.	0,50	80	80	6 -	300	300	8 —	430	4
Parma Placenza	0,65	23	28		200	200	7 —	300	800	Catania	0,48	.20	20	5 —	240	240	8 —	360	2
Placenza Ravenna	0.50	25 21	20		825	325	8 —	350	350	Enna	0,60	30	30	5	250	250	11 —	500	e
Reggio nell'Em.	0,50	24	21 24	6, 20 6 —	815	315	8 —	· 825	300	Messins	0, 25	- 16	16	6 —	250	250	7 —	450	4
	2,55	44	24	"	3 50	850	8 —	400	450	Palermo	0,60	20	25	7 -	240	245	8 —	450	4
Arezzo	0,60	20	20	5 -	180	180	8 —	380	380	Ragusa	0.45	18	18	6-	250	250	7 —	250	2
Firenze	0,51	24	24	i 1	335	335	6 —	875	875	Siracusa	0,48	22	22	5 —	320	340	8 —	350	8
Grosseto	0,40	28	23		885	835	8 —	350	350	Trapani	0,50	. 20	20	5 —	280	230	6 —	850	8
Livorno	0,50	25	25	i I	830	880	7	400	400	Cagliari	0,50	20	20	6 —	850	325	8 —	425	4
Massa	0,50	20	20	i I	880	330	8 —	480	500	A	0,35	30	80	3,50	800	400	12 —	600	. 6
	0,85	20	20	5	800	800	8 —	450	450	Sesseri '	0,45	23	21	4, 10	854	815	7 —	488	4

^(*) Ved. nota (*) a pag. 36.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcunizarticoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

		SOARP TOMO			Carta o c oll		M _A	rite n	KRE			OARPE TOMO			OARTA OCOLLA		MAT	ITE NI	K ir P
оітта	1938	19	48	1938	19	48	1988	19	40	OITT A	1938	19	18	1938	194	18	1938	10	48
	Modie	Sett.	Ottob.	Ketts	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.		Media	Sett.	Ottob.	Modie	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottoh
		palo		qu	inter	no	0	adaun				palo		d.	lintern	10	08	dauna	_
																		1	
Alessandria	67 —	7.000		0,50	20	20	0, 65	85	35	Pisa	62	1	5.000		- 1	20	0, 40	40	
Leti	80 —	4.800		0,50	20	20	0, 35	35	85	Pistola	60 -	5,400		1 1	1	26 20	0,80	30	
Cunso	76 —	3.500 5.200	8.600 5.800		20 30	8 0	0,50	40 40	40 40	Siena	80 —	9.300	6.777	0,50	20	20	0,40	88	
Corino	88	6.188		0,55	21	21	0.35	85		Perugie	70 —	8 848	6.875	0,40	25	24	0,45	39	
Vercelli	79 —	5.000	1		30	35	0, 65	40	1	Terni	85 -		7.000	1 1		25	0,50	85	
Losta	105 -	7.600	7.600	0,50	80	80	0, 50	40	40	Ancona	80	7.000	7.000	0,50	25	25	0, 40	. 35	
ZOBCO			1.000	0,50			0,00		••	Ascolf Piceno .	90 —	6.000	6.300	0,50	26	25	0,50	80	
Bergamo	100 -	7.000	7.000	0,50	25	25	0, 85	45	45	Macerata	76	6.000			20	20	0,50	8 6	
Brescia	70 —	6.200	- 1	,	21	17	0, 40	26	26	Pesaro	70 —	5.985	5.985	0,50	19	19	0,45	88	
Jomo	70 —	6.500		0,50	25	20	0,50	85	85	- I	92	g 700	6.700	0.60	20	20	0.60	25	
Oremona	70	5.400	- 1	0,50	25	25	0,50	44	. 41	Fresinone	85	6.700 5.000	5.000		25	25	0,60	80	
dantova	75 —	6.200	6.200	0,50	25	25	0, 45	40	45	Rieti	90	6.900			20	. 20	0,40	80	
Milano	58 —	5.767	5.967	0,40	81	29	0,60	. 38	36	Roma	75 —	6.612			24	24	0,45	49	
Pavia	60	6.600	6.600	0,50	20	20	0,60	80	80	Viterbo	80	6.000	•	· 1	20	20	0,50	85	
londrio . `	100 —	6.200	6.500	0,50	25	25	0,50	50	50	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
Varese	70 —	5.200	5.200	0,50	29	28	0.45	85	36	Campobasso	90	7.000	7.000	0,50	20	22	0,50	40	
					- 1					Ohieti	95 —	6.500	6.500	0,50	80	30	0,60	50	
Bolzano	85 —	6.780		0.60	18	20	0,50	86	86	L'Aquila	80	7.000			25	25	0,40	45	
Frento	80	6.200	6.200	0,58	20	20	0,50	. 34	40	Pescara	80 — 86 —	8.000		0,50	25 20	25 20	0,40	80 40	
Belluno	75 —	8.250	6.250	0,40	80	30	0,50	40	40		_								ı
Padova	70 —	5.920	5.750	0,60	18	17	0, 40	82	82	Aveiline	66 —	5.600		0,50	25	25	0,40	20	ı
Rovigo	90 —	6.000	6.000	0,50	25	25	0,55	40	40	Benevento	70 —	5.800			25 30	25 80	0,50	85 35	
Treviso	60 —	5.600	5.600	0,50	17	17	0,80	, 8 0	30	Caserta	70 —	8.000	8.000 6.750	0,70	19	14	0,45	87	
Venezia	63 —	6.000	6.000	0.62	19	19	0,50	40	40	Napoli	85 75	6.466			25	25	0,60	40	
Verona	71 —	6.200	6.200	0,50	14	14	0, 40	88	38	Salerno	/3	0.400	0.100	0,00	-	_	0,00		
Vicenza: i	65 —	5.650	5.650	0,50	15	15	0,40	40	40	Bari	80 —	5.500	5.500	0,70	19	19	0,55	29	
	,			ľ	٠ . ا		ĺ			Brindisi	80	6.800	6.800	0,50	20	20	0,30	25	
Fortzia	75	6.500	6.700	0,50	20	20	0,35	32	82	Foggia	86 —	6.900	6.900	0,60	80	30	0,50	80	
Udine	60 —	5.460	5.800	0,60	16	16	0,38	84	82	Lecce	80 —	8.750	6.750	0,60	20	20	0,50	80	
_			ł			j	l			Taranto	85 —	6.000	6.000	0,50	25	80	0,60	40	
Genova	88	0.175	1	0,48	19	, 20	0,50	87	35		.	ا مما	g pac	0.46	20	90	0.00	20	
Imperia La Spezia	80 — 100 —	6.000 7.500	8.200	0,50	20 20	20	0,80	. 82 -35	82 85	Matera	62 — 75 —	5.500	5.500 5.250	0.40 0,50	20	20 20	0,80	35	
Savona	59 —	5.500		0,50	25	23	0, 36	38		Cofedige		J. 200		3,00			٥, ٥٥	-	
				2,30			5,30	-		Catanzaro	80	7.000	7.000	0,60	25	25	0,40	80	
Bologna	80 —	6.000	8 450	0,50	24	24	0 = 0	84	84	Cosenza	75 —	5.000	5.500	0,50	- 20	25	0,50	20	
Ferrara	82 —	6.540	- 1	0,50	21	21	0,50	44	44	Reggio di Cal	80 —	7.400	7:800	0,50	25	25	9,50	25	
Forli	80 —	5.250	· · · · i	0,50	20	20	0,30	30	30		_								
Modena	70 —	5.609	5.609	0,50	22	22	0,40	38	-88	Agrigento	80	6.500	- 1	0, 40	26 30	26 30	0,40	86 40	
Parma	80 —	6.300	6.300	0,60	25	25	0,50	35	35	Caltanissetta	75 — 75 —	7.000 6.000		0, 60	18	18	0, 40	30	
Piacenza	70 —	6.000		0,50	20	20	0,40	30	30	Enna	70 —	- 1	7.000	- 1	36	40	0, 30	88	
Ravenna	70 —	6.270	1	0,50	20	20	0,80	81	81	Messina	75 —	6.900			20	20	0,45	30	
Reggio nell'Em.	100 —	7.500	7.900	0,60	20	20	0,40	40	40	Palermo	75 —	7.000		0,50	20	20	0,60	80	
		-		.						Ragusa	77 —	5.200	5.200	0,50	15	15	0,40	. 85	
Arezzo		5.200			15	20	0,40	35	40	Siracusa	75 —	6.700	6.800	0,60	15	15	0,40	80	
Firenze	1 1	6.988			22	21	0,35	38	38	Trapani	100	8.000	8,000	0,50	18	18	0,50	35	
Grosseto		i	4.400	- 1	25	25	0,50	50	-50				أردوا				0.50	80	
Livorno Lucca		5.600 6.800	-	· 1	25		0,40	40		Cagliari	70 —	7.166			20 25	21 25	0,50	38 35	
Massa		5.000			25		0,45	40		Nuoro	60			· 1	- 1	25	0,80	40	
	55 —	9.000	5.000	0,50	15	15	0,50	24	24	Sassari	60 —	6:034	o. ZUU	0,50	20	20	0,50	70	

^(*) Yed. nota (*) a pag. 36. (a) Confezionate con tomaia di vitello al cromo e suola di cuoio misura 42. — (5) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

,		BUCA:			JAPONI TOLET			ne Idr LZJona				BUCA:			TOLET			NE IDR	
GITTA	1938	194	8	1938	19	18	1938	19-	48	oitt l	1938	194	18	1938	194	18	1938	14	948
	Modis	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.		albom	Sett.	Ottob.	Modia	Sett.	Ottob.	Modila	Sett.	40
:	,	kg			kg			kg				kg			kg	_		kg	
											.]								1
lessandria	5 —	870	370	18 —	780	780	29 —	1.000	1.000	Pisa	4 —	400	400	18 —	900	900	25 —	800	
Asti	4,50	350	850	15 —	800	800	25 —	1.200			2,60	870	870	13 —	950	950	20 -	800	1
Juneo	5 —	850	350	20 —	700	700	30 —	1.000	1.000	Siena	8,50	400	400	18 —	1.000	1.000	20	900	
ovara	4,50	880	3 80	15 —	775	770	24 —	900	900		_	:	٠	- 3					
orino.	5 —	417	400 400	20 — 18 —	1.089 550	1.000	25 — 28 —	1.140		Perugia	5 — 4 —	484	484 400	25 — 20 —	1.500	1.500 900		900	1
ercelli	• –	*00	200	10 —	550	5007	20 —	1.000	1.000	torin.	•	200	=00	20 —	900	900	29 —	1.000	'l
	5	400	495	18 —	1.000	1.000	28 —	1 100	1.100	Ancona	3	420	420	15 —	1.100	1.100	25 —	800	1
osta · · · · ·	"	***	1-0		1.1.00	2.000	20	1.100	1.100	Ascoli Piceno	8,50	280	280	18 —	1.200	1.250	28 —	1.000	1
ergamo	3,50	878	362	15 —	700	700	22 —	800	800	Macerata	4 —	380	. 380	18 —	1.000		24 —	800	1
rescia	4 —	400	400	19 —	800	800	_	800		Pesaro	3,50	3 50	350	16	800	800	24 —	800	1
omo	8,50	380	880	18 —	800	800	38 —	1.000		Frosinone	8,50	400	400	15	900	900	25 —	1.000	,
remona	5 —	440	430	18 —	900	850	29 —	933	960	Latina	4,50	400	400		800			900	1
antova.	4 —	390	3 75	18 —	1.250		28	1.050		Rieti	3,60	393	400	16	900	850		800	1
ilano	2,60	357 300	356 300	15 —	795 500	795 500	29 — 30 —	925	925	Roma	2,50	406	410	12 —	1.080	1.110	25 —	1.165	1
avia	5 — 5 —	850	380	18 —	600	600	28 —	1.000		Viterbo	8,80	820	300	15 —	950	980	25	800	
arese	4 -	400	400	18 —	950	950	30 —	900	900	G	0.70				1 000		00		⇃.
•						- 1				Chieti	3,70 4 —	876 400	875 400		1	1.200		1.100	1
olzano	5 -	400	400	18 —	900	950	30 —	1,000	1.000	L'Aquila	2,50	400	400	15 —	1.200			1.000	1
rento	3,50	425	425	16 -	700	700	28 —	1.200	1 1	_	2,50	400	400	15	1.000			800	1
		- 1				· I				Teramo	8,50	300	800	18 —	1.500	1.500	26	1.200	1
elluno	3,50	400	400	18,50	900	900	25	800	800										
adova	4 -	884	385	15	1.060	1.020	26 —	1.200		Avellino	4 —	850	350	15	900	900	25 — 25 —	775	1
ovigo	4 -	400	850	18 —	1.000	1.000	25 —	950	950	Benevento	8 —	400 350	400 350	20 —	800	800		800 800	1
reviso	4.50	425	425	18	650	660	24 —	800	800	Napoli.	3,79	375	350	20	1.106		26	787	1
enezia	4 -	383 881	388 375	15 18	1.450	1.450	28 —	1.000		Salerno	2,50	800	325	16	. 866	866	80 —	766	
erona	8,75 8,50	875	366		983 850	950	23 — 25 —	966 1.200	964 1,200	2									
	0,00		000		J			діадкі	1.200	Bari	2,60	200	200			1.000		950	Į
orizia.	8,50	400	400	18 —	800	800	96	1 000	1 000	Brindisi	8,50 4	425 450	425	14	1.100				1 1
dine	8.50	392	367			ı	27 —			Lecce	2,50	400	,	1	1.000				1
				,		. "		-1000		Taranto	2,50	276	275	1	1.000			800	ı
enova	4,50	363	347	15 —	550	800	27	875	900							•			
mperia	4 -	360	860	15 —	1	1.000		1.000		Matera	. 4 —	. 320	320	18 —	720	720		800	
a Spezia	4 -	400	-400	20 —	1.000	1.000	25 —	1.200		Potenza	8,50	250	250	18 —	1.000	1.000	25	1.000	1
avona	8,50	368	368	16 —	1.188	1.188	26 —	800	800	Catanzaro	8 _	225	225	18 —	1.200	1.200	25 —	900	l
	- 1	- 1			1	ł				Cosenza	8 —	450	450	15 —	800	900	22 —	1.000	ı
ologna	4 -	855	845	18 —	7 55	750	27 —	900	900	Reggio di Cal.	2,40	850	350	16 —	1.250		25 —	1.400	ı
errara	4 -	456	485	18 —	960	940		920	92 0			- 1							Ι.
orli	8,50	400	400	16 —	910	900	25 —	1.000			8 —	300	800	20 —	810	820		1.050	ı
arma	8,50	420	420		750 800	750 800	29 — 80 —	1.000		Caltanissetta	4	470 460	470 460	15 — 10 —	1.100 1.230	1.000		800 800	
iacenza	4 -	412	400		950	850	25 —	800		Enna.	4	350	400		1.000	1.000		1.000	
avenna	4	370	850	15	840	840	26 —	800	800	Messina	8 —	810	310		750	750		700	
oggio nell'Em.	8,60	850	375	14 —	800	800	22 —	800	.800	Palermo	4	370	370	1	750	750	24 —	1.000	
				-	- 1	- 1	_	,		Ragusa	8 —	200	200		900	900	80	1.000	
rezzo	4-	550	1	14 —		1.000	20 —	800	, 800	Siracusa	4 —	400	880	16 —	900	900	24	1.000	
irenze	8,50	854	354	20 —	789	789	23 —	750	750	Trapani	2, 40	190	190	20 —		- 1	30 —	1.000	1
rosseto.	8,50	875 850	875	- 1		1.000	25 —	800		a. n							.	المما	_
Ivorno	4 - 8	425	350 425	18 —	600 940	600	30 30	1.000		Cagliari	8,50 4 —	300 850	300 350	20 — 15 —	1.800 800	1.300	- 1	1.000	
	-		-40	~~ -	010	0 ± U	~ —	1.100	1.400	TAMOLO 8		DUG	99∪	10 -	000	4.000		1.000	-

^(*) Ved. nota (*) a pag. 35.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

	TINTE	RA DI	орто	01.10	DIRI	ONIO		ONTERI RO BIA			TINTO	RA DI	ODIO	OLio	DI RI	OINO _		CHIERI O BIA	
оітта	1938	199	18	1838	194	18	1938	19	18	оітта	1938	194	8	1988	194	8	1938	194	18
	Modia	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.		Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	1,470
		g 100			g 100		C	adaun	0	:		g 100	.		g 100		OB	daun	0
																İ	1		
lessandria	15 -	800	300	2 -	100	100	1 —	35	. 34	Pisa	14	400	400	2	220	220	0,80	35	ĺ
sti,	1 1	500	500	2 —	200	200	1,50	35	36	Pistola	14 —	400	400	2,40	200	200	1 —	52	
uneo	15 —	800	300	2 —	200	200	1 -	40	40	Siena	14 -	300	300	2 -	200	200	0,70	30	l
ovara	13 —	400	400	2	200	200	1,20	40	40						Ĭ			- 1	
orino	18 —	525	525	-1,90	165	165	0,98	28	28	Perugia	15 —	875	375	2 —	168	150	1,1	37	ĺ
ercelli	13 —	500	. 500	1,80	250	250	1 —	40	40	Terni	14	500	500	2, 50	230	230	,0,8	40	
osts	15	300	300	2 —	200	200	1,20	50	50	Ancona	20 —	450	450	2	150	150	0.70	38	
	15 —	. 500	300	-	200	200	-, -	•	•••	Ascoli Piceno'	15	400	400	2,30	150	160	1 -	30	ĺ
				_ [Macerata	14	400	400	2 —	120	120	0,80	35	ı
ergamo	12 —	300		-1,80	120	110	0,50	80	80	Pesaro	16 —	40 0	500	2	267	107	0,75	30	ĺ
rescia	11 -	286	285	1,80	160	140	1 —	28	28			1		- 1					1
omo	11 -	300	300	2,50	250	250	0,90	- 40	40	Frosinone	12 —	450	450	2,50	250	250	0,80	40	1
remona	14 —	850	350	2 —	155	155	.1-	40	40	Latina	15	300	300	2 —	150	150	1,20	45	ĺ
antova	14	400	400	2,40	120	120	0,80	35	3 5	Rieti	14 —	400	400	1,70	200	200	0,90	40	ı
Ilano	18,30	400	400	2,40	150	160	0,96	37	.37	Roma	12 —	409	409	2,50	199	209	1,20	48	ĺ
avia	15 —	400	400	2 —	200	250	0,80	50	50	Viterho	14 -	300	800	2 -	200	250	1,	30	ĺ
ondrio	15 -	850	350	2,40	240	240	0,95	25	25				- 1		ŀ				ĺ
arese	18 —	350	850	2,50	175	175	0,70	25	26	Campobasso	14 —	800	500	2 —	160	160	0, 90	25	ı
•	1	.		- 1	.	J				Chieti	15	500	500	2, 20	800	300	0,90	45	ı
olzano	15 —	400	400	2	170	170	1,20	80	80	L'Aquila	18	400	400	1,70	250	250	0,90	50	ı
rento	15 —	400	400	8 —	150	100	1,20	60	60	Pencara	18 —	500	500	1,70	800	800	1 —	80	ĺ
:)			٠			- 1			Teramo	14	500	500	2	800	150	1	40	
Selluno	14 —	325	825	2 -	260	250	1 —	40	40				- 1					ľ	
adova	14	400	400	2, 30	180	180	0,80	23	26	Aveilino	12 —	800	286	1,80	110	100	0,70	30	
Rovigo ,	14 —	400	400	1,80	200	200	0,96	40	40	Benevento	16 -	300	300	2 -	200	200	0,80	50	
reviso	14 —	400	400	2,20	180	170	1 -	80	80	Caserta	18 —	800	300	2, 10	160	. 160	1 -	40	
enezia	15 —	367	367	2,20	133	198	0,92	80	80	Napoli	18 —	800	300	2, 10	150	150	1	48	l
erona	14,40	400	400	2, 30	167	167	0.90	40	40	Salerno	14	366	350	2, 10	198	160	1,10	40	1
icenza	18,75	400	400	2,26	180	172	1	48	46					- 1				- 1	
				-,			1	- 1		Bart	14 —	375	375	2,35	120	120	0,65	27	ı
lantata	١., ١									Brindisi	16 —	850	350	2,30	240	240	0,90	30	
lorisia		350	850	2 —	200	120	0,70	80	30	Foggia	14	400	400	2 —	200	200	1,10	60	l
Jdine	14 —	400	400	2, 26	154	120	0,58	20	20	Lecce	12 —	400	400	2,50	200	200	0,70	20	1
		- 1		- 1		ı		i		Taranto	15 —	400	400	2,40	200	200	0, 65	25	
lenova	18 —	862	875	2, 20	150	162	0,98	28	82			1	- 1	- 1					
mperia	12 —	400	400	2 -	200	200	0,80	80	40	Matera	18	300	800	2 —	200	200	1 —	80	1
a Spezia		500	500	2, 50	200	200	0,50	25	25	Potenza	14	500	500	2 —	200	200	0,80	30	
avona	18 —	400	400	2, 10	180	180	1	40	40										
	1 1			ı	1					Catanzaro	14 —	400	400	1,80	100	100	0,70	85	
ologna	12	800	800	2	. 150	150	0,65	21	24	Cosenza	12 —	300	-300	1,80	170	170	0,80	20	
errara	15	800	500	2,50	144	100	0,50	27	27	Reggio di Cal.	. 8 —	250	250	2,50	100	100	1,10	60	
orli	15 —	400	400	2 —	200	200	0,75	85	35	A	I., I						0.00		
Iodena	12 —	340	340	2 —	150	150	0,60	82	32	Agrigento	14	500	500	2 —	250	250	0,80	65	
erme	15 —	400	400	8 —	100	140	0,65	30	30	Caltanissetta	12 —	400	400	2,50	250	250	1	40	
lacenza	12 —	850	850	2 —	140	140	0,75	48	45	Catania	15 —	340	340	2,50	250	2 50	0,69	82	
tavenna	18,50	400	400	2,50	200	200	0,80	30	30	Enna	16 —	400	400	2,50	300	300	0,80	80	
leggio nell'Em.	15 —	860	850	2 —	100	120	0,75	85	35	Messina	12 —	380	380	2 -	300	300	1,50	24	
										Palermo	15 —	500	500	1,80	200	200	0,80	40	
	1.0									Ragusa	20 -	500	500	8 —	200	200	0,60	30	
rezzo	18	300	300	2 —	220	220	1 -	40	40	Siracusa	12 —	300	800	2,50	200	200	1 -	80	
Tirenze	18 —	800	800	1,80	180	180	0,90	57	68	Trapani	15 —	400	400	2,50	300	300	1,20	32	
rosseto		800	800	1,80	200	200	0,90	37	87		ا ي	- 1						-	
dvorno		400	400	2,50	260	260	1 -	85	85	Cagliari	15	400	400	8 —	250	250	0,60	98	
nicca	1 1.	400	400	2, 10	150	150	1,10	45	45	Nuoro	14 —	350	850	2,50	300	800	0,70	60	
	13 —	200	200	2	250	250		82	32	Sassar	15	400	400	-1	200	200	0,80	35	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 36.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia (*)

	PENTO	LA BOD	MBATA	SPI OINEM	ATOGR	LO AFICO		TO UAR				LA BON			TTACO ATOGR (a)		TAGLI PER	O OAP UOMO	
огтта	1938	194	18	1938	194	18	1938	194	18 .	оітта	1938	104	8	1938	194	8	1938	19	48
, · ·	Media	Şett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottop.	Media	Sett.	Ottop.		Media	Sett.	Ottob.	Modia	Sett.	Ottob.	Media	Sett.	1,100
		kg		.0	adaun	0	Q	adann	0	·		kg		0.	adaun	•	. 08	dann	0.
			•									·			.]				
lessandria	25	600	600	1 -	80	100	8	120	120	Pisa	80	650	650	1,50	60	60	2	70	
etl	-80 -	650	650	1,20	80	100	2,60	80	. 80	Pistola	28 —	550	550	1,50	80	60	2,50	90	
uneo	30 —	700	700	2	80	80	2,50	80	80	Siona	25 —	700	700	1,10	43	48	2,50	110	
ovara	30 -	728	728	2 -	90	90	4 -	100	130						i	.			
orino	25 —	567	567	1,18	42	42	2,86	180	130	Perugia	80 —	675	675	1,50	80	87	8	100	
ercelli	27 —	700	700	2	80	80	2, 90	90	90	Torni	80 —	800	800	2, 10	78	78	2,25	85	
osta	30	800	800	2	80	80	2,50	120	120	Ancona	25,90	650	650	2 -	60	85	2,50	90	١.
									_	Ascoli Piceno	80 —	700	700	3 -	40	40	2,50	100	
ergamo	3 0 —	585	585	2 —	120	120	2 —	100	120	Macerata	80	700	700	1,80	50	50	8 —	80	
resois	87 —	550	550	- 1	160	115	2,50	140	140	Pesaro	32 —	660	660	2 —	70	70	2,50	. 95	
0200	85 —	750	750		65	70	2	180	130								.	_	
remona	25 —	730	700	2	100	100	2 -	60	60	Frostnone	88 —	700	700	1	. 60	60	2 —	60	1
antova	80 —	650	650	2, 25	100	100	2,50	90	100	Latina	28 —	65 0	650	2 -	40	40	2,50	. 60	!
ilano	87 —	725	725	2,50	90	110	8 —	140	140	Roma	80 -	700 699	683 708	1,50	70 107	70 107	2,50 8,70	80 89	
avia	80 —	850	850	2,50	67	77	2,50	150	150	Viterbo	80 — 25 —	650	650	2 — 1,50	107	107	2,50	100	
opdrio	82 —	600	600	2	110	120	2,50	100	100	7100100	45	990	. 000	1,50	100	100	₽,00	100	
arese	25 —	675	675	1,65	. 122	122	2,50	120	120	Campobasso	26 —	600	600	2,50	40	40	`s	70	
					4		- 1			Chieti	28 —	550	550	2 —	80	80		100	ı
olzano	30 —	700	700	4 -	100	120	8,50	90	90	L'Aquile	80 —	800	800	2,20	60	60	2,50	90	
rento	25 —	600	600	1,50	80	80	8 —	120	120	Pescara	80 —	700	700	1,80	70	80	2,50	100	
				-, I		- 1	ĺ	1		Teramo	23	600	600	2 -	60	60	8 —	80	ι
Belluno	80 —	800	800	1,50	110	120	8 —	100	120			-					. 1		
adova	25 —	508	645	1,50	40	80	8	100	100	Ayellino	25 —	550	550	2 —	5 0	50	8 —	40	
Ro vi go	80 —	750	750	1,50	60	100	8 —	70	80	Benevento	25 —	600	600	8 —	70	70	8 —	60	
reviso	25	550	550	1,60	60	60	8,50	80	80	Caserta	80	660	650	3 -	60	. 60	1,50	100	1
Tenezia	24 —	700	700	1	51	68	8	120	120	Napoll	30	725	760	3 -	60	60	8 -	70	
erona	80 —	675	575	2	127	127	8	70	80	Salerno	80	608	- 608	2,50	80	80	8 —	83	1
Vicenza	80 —	750	750	2	70	70	3 —	80	80	Dool (ایدا		500	_				- 40	
			:		- 1	- 1	[Barl	25 —	586	588 600	2 -	88 6 0	98	8 -	60 60	l l
lorizia	24	900	900	1,50	80	80	8 —	100	100	Foggia	80. — 25 —	600 700	800	1,05 1 <u>.</u> 50	80	80	3 -	90	
Jdine	25 —	75 0	750	1,50	4.5	60	8 -	110	110	Lecce	20 —	600	600	1,50	90	90	2,50	85	
					- 1	- 1		- 1		Taranto	40	650	650	1,50	70	70	2	-60	İ
enova	80	758	768		90	90	8 —	180	130		-0		***	_, 50	. "				
mperia	80 —	590	59 0	2 —	100	100	2 —	100	100	Matera	3 0 —	670	670	1,50	55	55	ż —	65	
a Spezia	30 —	600	650	2 —	90	9 0	2 -	100	100	Potenza	80 —	650	650	2 —	85	85	2 -	6 5	
avona	80 —	700	700	1,50	70	70	2 —	100	100				-	1	I		- 1		
	1						1		1	Catanzaro	25 —	660	, 650	1,05	80	80	2 -	70	ı
ologna	80	750	780	1 -	80	80	2,50	180	130	Cosenza	25 —	500	500	1	60	. 80	2	80	ı
errara	25	640	630	1,80	60	80	2,50	100	100	Reggio di Cal	80 —	700	700	2,50	80	80	2,50	60	
orli	80 —	640	640	4	65	65	3 —	95	96	Agrigento	25	700	720	1_	40	40	2	70	
lodena	30 -	580	870	1 —	57	57	2,50	100	100	Caltanissetta	30 —	700	700	1,20	80	80	1,50	70	1
arma iacenza	80 — 95 —	850	550	1,50	60	70	8	90	90	Catania	80 —	625	625	1,-	45	45	2 —	80	1
avenza	25 —	600 625	600 625	2 -	60	60	2,50	. 120	120	Enna.	28	600	540	1,65	50	70	2 —	60	1
eggio nell'Em.	24 -	550	580	2,50 1,50	100	80	2,50	85	85	Messins	80 —	700	700	1,10	60	60	1,50	60	
		200	500	1,50	100	100	2 —	90	90	Palermo	25 —	550	540	1,20	80	80	8 -	80	1
70770	96	000	gno]		1			٠ [ا		Ragusa	25	550	550	1 —	60	60	2 —	40	ī
rezzo	25	600	600	1,80	50	50	2,50	70	90	Siracusa	80 —	500	550	1,10	45	55	2 -	60	ı
rosseto	32 —	650	655 650	1 — 2,20	62	55	2,50	130	180	Trapani	80	675	. 665	1,20	40	40	2 -	60	
ivorno	80	700	700	2,20	90	100	2,50	70 80	70 80	Cagliani	80	27.0	700	1 80	200	BO.	2 _	100	
ucca	28 —	700	700	2 -	100	100	2 -	80	110	Cagliari	30 35	- 700	783	1,20	. 80 40	80 40	1,50	100	١.
8888	28 —	700	700	1,70	,	100	2,50		110	Sassari	25 —	700	667	2 —	80	80	1,50	65	
				-, -,	. 1	٠, ١	-,-0	•	•			. 100	007		~	90		-	1

(*) Ved. nota (*) a pag. 36.
 (α) Biglietto per posto di platea in cinema di 3º categoria. — (b) Tariffa vigente in esercisi di 3º categoria.

TAV. 12. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (*)

(Prezzi in lire per kg)

	CAR	BONE	VEGET	ALE	LE	GNA D	OHA A	FRE	i	OAR	BONE	V EG ET	ALE	LF	G NA D	A ARD	ERE
. armml		•	1948				1948		aza=1			1948				1948	
CITTÀ	Modia 1938	Agosto	Settembre	Ottobre	Media, 1988	Agosto .	Settembre	Ottobre	CITTÀ	Media 1938	Agosto	Settembre	Ottobre	Media 1938	Agosto	Bettembre	1 total
						١.											
Alessandria	0,58	88	36	38		9 —	1 -		Pisa.	0,60	35	85		.,		1 '	1 1
Asti	0,60	45 24	45 24	45 24		9 —	10 —	1 1	Pistola	0,59	86	36	36 36	0, 16		1	1
Novara	0,60		24	. 24			1	1 1	Slena	0, 58	84	86	86	0, 16		. 0,00	8
Corino	0,60	- 41		40			11,25	11,50	Perugia	0,40	80	30	80	0.13	7,15	8, 25	١
Vercelli	0,60	32	81	31			n –		Terni	0,40	80	30	80	0, 12			1
Losta.,	_	_	_	_ !	0,20	9 -	.	11 -	Ancons	0,60	85	35	35	0, 18	8	9 —	1.1
	-	_	_	: 1	0,20		1.5 -		Ascoli Piceno	0,45	28	28	28	0, 14	6,60	7 —	7
Bergamo	0,61	84	85	35	0.18	10	10,60	111	Macerata	0, 55	84	35	85	0,20	8	8	8
Prescia	0,59	42	42	42	. 1	- 1		10,56	Ренаго	0,60	34	36	86	0,20	8, 50	8,75	٤
omo	0,60	44	44	44			11,50							_	_		
remons	0,60	48	43	48			11,60		Fresinone	0,40	85	82	84	0,09		1	
antova	0,60	39	39	40		9, 50			Latina	0, 60	29	28	25	0, 17	8 —		
llano	0,60	80	86	86			11 —		Rieti	0,50	•0	80	81	0,50		1 1	•
avis	0,60	28	85	35	0, 22	10 —	10 -		Roma	0,65	85	85	85	0, 18		· 1	
ondrio	_	80	80	80	0, 18	10 —			Viterbo	0,47	.80	86	85	0,09	7 —	7	8
arese	0,55	85	85	85	0, 18	- 1	11 —		Campo basso	0,40	28	28	28	0, 15	7 —	7,50	7
			- 1						Chieti	0,60	- 80	80	80	0, 14	8 —	8 —	8
olzano	0, 45	85	85	40	0, 16	8,50	· '	1 1	L'Aquila	0,44	28	28	28	0, 10	6,50	6,50	ŀ
rento	0,55	38	88	. 38	0, 16	8,50	8, 60	9,50	Pescara	0, 50	84	84	84	0, 17	8 —		-
elluno	0,55	28	20	26	0, 15	8, 50		11	Тегатво	0,46	27	27	27	0,11	6,50	6, 50	đ
adova	0,46	40	40	40	0, 18	10,65	10,60	11 -	Avellino	0,45	82	33	84	0, 14	6.50	7 —	7
ovigo	9,65	- 40	45	45	0,22	10 —	11 -	11 —	Benevento	0, 45	80	33	85	0,14	7 —	8,50	8
reviso	0, 58	48	45	45	0, 15	9, 15	9,75	10 —	Caserta	0,60	80	80	30	0,14	8	8 —	8
enezia	0,60	39	39	89	0, 20	18, 35	18,85	18.70	Napoli	0,46	80	80	80	0, 25	8 —	B	8
егода	0,60	34	84	34	0, 20	10, 50	10,85	11,35	Salerno	0,46	81	81	81	0, 18	9,70	9,70	10
cenza	0,65	45	44	41	0, 20	11 -	11 -	11 -				85	85	0, 22	10 -	10 —	10
			- [ĺ	ľ			1	Barl.	0,61	80	82	82	0, 12	12 -	12 —	10
orisia	0,58	48	45	45	0, 14		9 -	ø - ∦	Brindial	0,55	82	39	40	0, 20	11 -		12
dine	0, 48	40	41	41	0, 14	8, 50	6 —	9.85	Foggia	0, 55	82	82	32	0, 18	7, 50	7,50	7
	1				- 1	.	· 1	ŀ	Taranto	0,60	32	32	32	0, 16	8,50	8,50	8
пота	0,60	40	40	40	0,22	11 -	11 -	13.35	THERMO	0,00	•			7	1	Į.	•
nperia	0, 55	32	32	32	0, 15		10 —		Matera	0,53	86	40	38	0, 16	7,50	8, 25	7
Spezia	0, 60	35	85	86				12	Potenza	0, 37	26	26	26	0, 10	6	6 —	6
vona	0,50	86	86	36	0, 17	9, 25	9, 25	9, 25									6
•	-	1		1.					Catanzaro	0,40	20	26	26	0, 12	6 -	5,50	5
logna	0, 61	. 88	88	38	0, 20	9, 25	10 —	9.75	Cosenza	0,40	30	80	80	0, 14	8,50 7,50	7,60	7,
rrara	0,62	36	36	86	0, 22			10,50	Reggio di Calabria .	0,46	20	26	26	0, 20	.,00	.,50	٠,
rii	0,60	83	35	36	0, 18	8,45	9,40	9,50	Agrigento	0,56	35	85	35	0, 17	12,50	12,50	12,
dena	0,57	39	39	40	0, 18	9, 86	9,40	9, 55	Caltanissetta	0,56	29	30	35	.,,			12
rma	0,57	40	87	87				11 -	Catania.	0,65	83	83	33		10	10 —	10
acenza	0,60	86	85	85	-,,	- 1	- 1	10 ~	Enne	0,00	28	28	28				10
avenna	0,63	35	35	35	0, 10	9, 20	9,70		Messina.	0, 50	82	32	32	0, 25	10 -	- 1	10
eggio nell'Emilia .	0,49	38	85	35	0, 18	9, 50	9,50		Palermo	0,60	40	89	37	.,			10 9
		Ì			1	ļ			Ragusa	0,65	80	80		0, 15	7 —	9 — 6,50	9 6,
rezzo	0,50	32	32	82	0, 12	6,50	7	7 -	Siraousa	0,60	32	80	1	-,	9,25	9,25	9,
renze	0,55	38	89	40	0, 16	9, 70	10, 50	10,75	Trapani	0, 54	48	48	48	0,20	e, 20	0,20	٥,
rosseto	0,50	20	28	28	0, 10	7 —	7 -	7,50	1			•	90		_ !	_	·
vorno	0,60	35	35	- 1	0, 16	8 —	9	9 —	Cagliari	0,44	20	28	28 25	0, 12	6 —	6 —	6 -
loca	0,60	32	82	32	0, 15	7	7 —	7,50	Миого	0, 35	25	25	- 1	1	6, 30	6,30	6,!
1488a,	0,60	40	40	40	0, 16		•	9 —	gassari	0,50	27	27	27	0, 16	- v.c.	-, -,,	

(*) I pressi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

Tav. 13. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia

TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire: a biglietto per il tram; a m² per il gas; a kWh per l'energia elettrica)

	TRAM	G	A S	ENERGIA	ELETTRICA		TRAM	GAS	Energia elettri
CITTÀ	AUTOBUS O FILOBUS (a)	Prezzo netto	Prezzo comples- sivo (b)	Prezzo netto (c)	Prezzo comples- sivo (b)	CITTÀ '	AUTOBUS O FILOBUS (a)	Prezzo comples-sivo (b)	Prezzo Prezzo comple sivo (
	media 1938 Ottob.	media 1928 Ottob.	media 1938 Ottob.	media 1938 Ottob.	media 1938 Ottob.		media 1938 Ottob.	1938 Ottob. 1938 1938 Ottob.	media 1938 Ottob. 1948 1938 Ottob.
Alessandria	- -	0,811 28 -	0, 895 28, 25	0,95 24,50	1,55 26,05	Perugia		1, 150 28, 50 1, 204 28, 7 0, 925 27, 50 1, 029 27, 7	5 1,60 38,90 2,85 40 5 0.84 20,66 1,79 22
Cuneo	- -	0,780 28	0,864 28,25	1,10 81,70	1,75 26,05 1,85 33,25 1,75 26,50	Апсопа	0.40 15 —	0,725 22,75 0,829 28 -	- 1,50 36,50 2,25 38
Vercelli				24,50	1,76 26,05	Ascoli Piceno Macerata	0,50 15 -	0,890 24 - 1,004 24,2	5 1,45 38,25 2,29 34 1,80 31,20 1,85 32
Bergamo		0.785 30			2, 05 88, 25				
Brescia	0,80 12 — 0,40 15 —	0, 725 25 — 0, 638 25 —	0,829 25,25 0,737 25,25	1 — 24,50 0.87 21,40	2,05 26,36 1,02 22,95	Latina	0,60 15 —		1,55 37,70 2,10 39 1,55 37,70 2,10 89 1,50 36,50 2,25 38
Mantova	0,50 15 —	0,694 26,06 0,725 20,85 0,561 20,50	0,620 30,10 0,665 21,10	1,80 31,70 1,10 26,90	2,05 33,25 1,85 28,90	VICEPOO	0,30 10 -	0,607 18,50 0,711 18,7 1 — 26,50 1,204 26,7	
Sondrio	- -	0.731 25 — — — — 0,755 30 —	- -	1 - 24, 50		Campobase		0,950 32,50 1,044 32,7 0,820 28 — 0,924 28,2	
Belzano		0,775 28,58 0,800 23,74			-77	L'Aquila	0;40 8 — 0,85 15 —		1,45 86,20 2,15 37
Belluno	, ,	0,600 23 —	 0,704 23,25	1,05 27,60			0,00 15	_ _ _ _	1,45 35,30 1,87 36
Rovigo	0,50 15 -	0,886 31 — 0,680 27 — 0,768 26,80	0, 844 27, 81	1,85 32,90 1 — 24,50	2, 10 34, 45 1,75 26, 05	Benevento	- -	11 — 81,60 1,064 81,8 0,900 28,50 1,004 28,7 0,685 24,98 0,739 25,5	1,55 87,70 2,30 8
Verona	0, 35 15 —	0,765 27 — 0,725 27,65	0,879 27,25	1 - 24,60	1,75 20,05	Salerno	0,50 15 -	0,900 25 -1,004 25,5	25 1,20 20,30 1,96 30
Gorisia		0,785 26 — 0,605 29,6 0						0,900 26 — 1,004 27,3 — — — — — — — — 28,50 — 28,1 1,200 29 — 1,804 29,5	2,05 49,70 2,80 5 2,05 49,70 2,80 5 2,06 49,70 2,80 5
Genova	0.50 10 -	0, 625 21, 50 0, 846 26, 55	0,950 29,75	1,25 31,70			0.60 15 —	0,950 26 - 1,054 26,5	25 2,06 49,70 2,80 5
La Spezia		0,545 24,50 0,760 26 —		1,85 81,70 1,25 31,70	2, 10 33, 25 2 — 33, 25	Matera	0,60 12 -	- - -	1,90 46,10 2,45 4 1,85 44,90 2,45 4
Bologna	0,40 15 -	0,550 21,50 0,712 26,50	0,834 26,95	1,45 35,30	2, 20 37, 30	Cosenza	- -	1, 185 27, 50 1, 289 27,	1,40 34,10 2,15 3
Modena Parma	0.40 10 0,50 15	0,750 26 — 0,725 30 — 0,725 26 —	0,829 30,25 0,829 26,25	1,85 32,90 1,85 32,90	2,10 34,45 2,10 34,45		0,40 15 —		1,50 40,10 2,25 4 1,75 44,18 2,60 4
Ravenna		0,710 80 — 0,620 80,50 0,691 32 —	0,774 30,75	1,65 37,70		Caltanissetta.	0,50 10 -	1,030 — 1,134 —	1,84 43,70 2,59 4
Arezzo :	!	0,906 26,50 0,653 25,90			2.05 33.25 2.05 38,26	Messina	0,50 15 — 0,50 15 — 0,60 15 —	0,825 38,50 0,929 36,	75 1,65 40,58 2,40 4
Grosseto Livorno	- -	0, 780 28, 50 0, 770 26 —	0,874 26,25	1,85 82.90 1,80 81,70 1,80 81,70	1 1 1	Siracusa	0,40 13 — 0,40 12 —	- - -	1,52 36,98 2,27 8
Massa	0,95 20 — 0,40 15 — 0,50 15 —	0,785 25,50 0,760 80,50 0,780 27,50	0.819 25,76 0.864 30,75 0.884 27,75	1,40 81,70 1,80 81,70 1,40 82,70	1,95 33,25 2,05 83,25 2,15 34,25	Cagliari	- -	0,702 25,94 0,806 26,1	.1 -46,45 1,50 46
Siena	0,50 10 -	1 — 25,40	1,054 25,60	1,80,81,70	2,05 33,80	Sassari		0,881 29,75 0,985 30	

⁽a) Le cifre in corsivo si riferiscono ad autobus o filobus; per la città di Venezia il prezzo del biglietto si riferisce al percorso in vaporetto. — (b) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'atente, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunalo sul consumo e dell'eventuale compartecipazione del Comune. Il prezzo dell'energia elettrica, dal 1º luglio 1947, si riferisce al consumo eccedente l 30 kWh annui. — (c) Il sovraprezzo termico a carico dell'utente è compreso nel prezzo netto. —

TAV. 14. — Generi distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

(Razioni in kg)

, ,	PA1		GEN DA M STRA	INE-	Zucce	IERO		Pan (a)	- 1	GENE DA MI STRA	NE-	ZUOOH	KRO
CITT ≜	194	18	104	8	194	8	CITTÀ	194	8	1948	•	194	18
	Sett.	Ottop.	Sett.	Ottob.	Sett.	Ottob.		Sett.	Ottop.	Sett.	Ottop.	Bett.	Ottop.
		.			1	I		·					
lessandria	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Pistola	6,000	6,000	_	8,000	1,000	1,00
st1	6,000	6,000	2.000	1,000	1,000	1,000	Siena	6,000	6,000	2,000	3,000	1,000	1,00
neo	6,000	6,000	1,000	2,000 2,000	0,700	1,000	,		i				
rino	6,000	6,000	-	8,000	2,000	2,000	Perugia	6,000	6,000	1,000	4,000	1,200	-
oroelli	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Terni,	6,000	6,000	-	2,000	2,000	_
osta	6,000	6,000	1,000	2,000	1,000	2,000	Anoona	6,000	6,000	2,000	2,000	1, 100	1,1
JBUG	0,000	0,555	-,000	.,,,,,,	,	-,	Macerata	6,000	6,000	8,000 2,500	8,000 2,000	1,000	1,0
	4 000		2,000		1,000	1,000	Pesaro	6,000	6,000	2,000	8,000	0,600	1,0
rescia	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000					_,		,
omo	6,000	6,000	2,000	1,000	_	0,600	Frosinone	1		,		• 1	,
emona	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Latina	6,000	6,000	1,500		0,600	0,0
antova	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,100	Rieti	6,000	6,000	1,000	2,000	0,600	-
ilano	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0, 600 1,000	Roma	6,000	6,000	2,500	0,500	0,600	0, 6
nvia	6,000	6,000	1,000	3,000	0,600	0,600	Viterbo	6,000	6,000	2,000	8,000	1,000	1,0
Brese	6,000	6,000	2,000	1,000	_	1,000							
	•						Osmpobasso	6,000	6,000	8,500	8,500	1,000	1,0
olzano	4 000		2,000	2,000	1,000	1,000	L'Aquila	6,000	6,000	1,500 2,000	2,500	0,600	0,6
rento	6,000	6,000	4,000	1,500	1,000 0,600	1,000	Pescara	0,000	6,000	3,000	2,000	0,600	0,6
	0,500	1,000	-,000			.,	Teramo	6,000	6,000	3,000	3,000	0, 700	0,0
ell uno	6,000	6,000	4,000	-	1,500	1,000	A==114=0		4 000			0.400	
adova	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	1,200	Avellino	6,000	6,000	2,000 1,200	2,500 1,200	0,600	0,0
lovigo	6,000	6,000	2,000 3,000	1,000 2,000	0,600	0,600	Osecrta	6,000	6,000	2,000	1,500	0,600	0,0
enezia	6,000	0,000	2,000	1	0,000	1	Napoli	6,000	6,000	2,000	0,500	0,600	0,6
егода:	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Salerno	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,6
icensa	6,000	6,000	1,000	2,000	_	1,000	٠.						
	1	1					Bari	6,000	6,000	2,000	0,500	0,600	0,0
lor izia	6,000	6,000	2,000	5,600	0 600	0,850	Brindist	6,000	6,000	1,500	2,000	0,600	0,1
dine	6,000	6,000	2,000	2,000	0,700	0,700	Leone	6,000	6,000	2,000 2,500	2,000	0,600	1,0
					l		Taranto	6,000	6,000	2,000	1,500	0,600	0,
Henova,	6,000	8,000	2,000	2,000	1,000	1,000							
mperia	6,000	6,000	2,500	2,000	1,000	1,500	Matera	6.000	6,000	1,800	2,000	0,600	0,
a Spezia	6,000	6,000	4,000	1,000	1,500	1,000	Potenza	6,000	8,000	1,500	_	0,600	"
Savona	6,000	4,000	2,500	1,500	1,000	1,000							İ
halaa	4 (100		1,000	1 000		1 000	Catanzaro	6,000	6,000	1,500	1,500	0,600 1,000	
Bologna	6,000	6,000	2,000	1,000	_	1,000	Reggio di Calabria	6,000	6,000	1,500	1,000	0,500	0,
Forli		6,000	1,000	1,000	0,600	0,600			","		1 2,355		"
Modena	6,000	6,000	3, 200	2,000	1,000	1,600	Agrigento	6,000	8,000	_	1,500	0,800	١,
Parma		6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Caltanissetta	6,000	8,000		1,500	0,000	"
Piacenza		6,000	2,000	2,000	0,600	1,000	Oatania	6,000	6,000] —	1,000	1,000	1,
Reggio nell'Emilia			2,000	2,000	1,000	1,000	Enna	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,
	1	' '					Messina	6,000	6,000	1,500	4,000	0 800	1,
• ,					1		Palermo	6,000	6,000	2,000 3,000	2,000	0,600	1,
Arezzo			2,000	2,000	0,600	0,600	Siracusa	6,000	6,000	2,000	1,500	0,600	2,
Firenze	1 1		1,000	4,500	0,000		Trapani	6,000	6,000	1,500	1,500	_	0,
Grosseto			2,000	2,000		1,000			1				'
Lucca			2,000	1,000		1	Cagliari	6,000	6,000	1,500	1,500	0,600	
Massa			1,500	2,000		1,000	Nuoro	6,000	6,000		2,500	0,600	
Pisa	. 6,000	6,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Sassari	6,000	6,000	3,000	2,000	1,000	1

(*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo le norme quiformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quelle eflettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese; la razione mensile del pane è calcolata considerando il mese di 30 giorni. La lincetta (—) sta ad indicare che non vi è stata distribuzione.

(a) Ad integrazione della razione del pane è stata distribuita farina di granoturco, nel mese di settembre: a Gorizia, kg 1,500. Nel mese di ottobre: a Gorizia, kg 1,500.—(b) Le razioni distribuite si riferiscono a pasta e/o riso e/o farina di cercali. Per talune città, nelle quantità dei generi da minestra e dello zucchero sono comprese le razioni straordinarie assegnate ai normali consumatori ed alla categoria A.

TAV. 15. — Valore calorico dei generi distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

. ·	Bet	tembre	1948	01	tobre 1	94 8		Set	tembre :	1948	Ot	tobre 1	948
CITTÀ		Calorie			Calorie		OITTÀ		Calorie			Calorie	
	Com- plessive	Generi rasio- nati	Altri generi	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi	` .	Com- plessive	Generi rasio- nati	Altri generi	Com- plessive	Generi razio- nati	Altr
Alessandria	1,183	1.189	_	1.168	1.163	_	Pisa	703	793		898	898	_
Asti	910	910	_	785	785	_	Pistola	677	677	_	1.011	1.011	_
Juneo	752	752	_ `	898	898		Siena	910	910	_	1.302	1.302	l <u> </u>
Novara	910	910	_	898	898	-	Perugia	821	821	<u>`</u>	992	000	
Corino	813	818	_	1.148	1.143	_	Terni	950	950		898	992 898	-
Tercelli	910	910	-	898	898	 		"			696	090	-
osta	793	798		1.030	1.030	_	Ascoli Piceno	924 1,100	924 1.109	-	911	911 1.024	-
		1					Macerata	988	968		808	898	-
Sergamo	910	910	_	898	898	_	Posaro	855	855	_	1.011	1.011	
rescia	910	910	_	898	898	_				_			-
02000	773	778	,-	732	732		Frosinone		1 700	7	1	8	9
remona	910	910 855	-	998 911	896 911	_ :	Rieti.	707	797		752	752	-
antova	855	855		845	845	_	Roma	908	903 914	_	898	. 898	-
ilano	855 540	540	_	898	898		Viterbo	914	910	_	808 1.011	808	-
ondrio	828	828	_	1.045	1.045				910	_	1.011	1.011	"-
Brese	778	773	/ _	785	785		Campobasso	1.085	1.085	_	1.067	1.087	-
			٠,		45		Ohieti	707	797	-	902	902	-
lsano	910	910	- 1	1.090	1.030	–	L'Aquila	855	865	-	. 845	845	-
ento	1.095	1.095		842	842	_	Pescara	972	972	_	845	845	-
		1 010			070		Teramo	1.122	1.122		1.090	1.090	-
olluno	1.212 937	1.212 937		678 925	673 925	_	Avellino	855	855	- 1	902	902	l -
vigo	855	865		658	658		Benevento	762	762	-	755	755	-
eviso	972	972	_	. 845	845	_	Caserta	855	855	-, <u> </u>	789	789	-
nesia	888	855	_	1	1	,	Napoli	855	866	- 1	676	676	-
rona	1.047	1.047	_	898	898	_	Salerno	856	855	-	845	845	-
Седяв	798	798	-	898	. 898	_	Bari	858	856	- 1	676	676	-
	;	ļ					Brindisi	992	992	- 1	805.	805	-
orizia	1.085	1.085	-	1.458	1.458	÷.	Foggia	71.120	1.129	- [1.163	1:168	-
line	.869	869	-	858	858	- 1	Lecce	1.050	1.060	_	1.168	1.168	-
nova	910	910	_	898	898	_	Taranto	855	856		789	789	-
peris	968	968	-	964	964	· _	Matera	1.070	1.070	_	1.110	1.110	_
Spezia	1.212	1.212		785	785	_	Potensa	797	797	- 1	540	540	-
vona	968	968	_	. 842	842	[Catangaro	797	797	_	709	709	_
loone	667	657	1	785	785		Cosensa	1.008	1.008	_ [719	719	5
logna	778	778		898	898		Reggio di Calabria	788	788	_	769	789 .	_
rll	972	972		812	812		Agrigento	950	950	Į	868	868	
dena	1.080	1.080	· _	977	977	_	Caltanissetta	. 540	540	_	709	709	_
rma.	865	855	_	898	898	_	Catania	677	677	_	785	785	
Scensa	. 655	865	_	898	898	_	Enna	910	910	_ 1	1.081	1.091	_
venns	667	657	_	822	822	_	Mossina	564	564	_	1.203	1.208	_
ggio nell'Emilia	910	910	_	942	942	- 1	Palermo	855	855	_ I	1.147	1.147	_
						į	Ragusa	972	972	_	1.031	1.081	_
esso	987 739	937		982	932	_	Siracusa	092	992	- 1	709	709	_
osseto.	955	739 855		1.127	1.127 898	_	Trapani	1.098	988	110	789	789	_
Vorno	1.064	1.084	-	898	898	_	Cagliari	797	797	_	709	709	_
OCB	910	910	_	785	786	_	Nuoro	1,054	1.054		822	822	_
888	716	715		898	898		Sassari		1.027	_	766	786	_

^(*) Le calorie medie giornaliere per testa riportate nella presente tavola sono ottenute calcolando le calorie totali delle quantità di generi effettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il numero di calorie così ottenuto, per il numero dei giorni del mese stesso. I valori calorici dei singoli prodotti sono stati desunti dalle «Tabelle di composizione in principii nutritivi e in calorici dei più comuni elementi», edite dall'Istituto della Nutrizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Per generi razionati s'intendono quelli soggetti alla disciplina nazionale e cioè: pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di cercali), succhero e grassi. Le quantità dei suddetti generi, distribuiti nei mesi indicati sono riportate nella tavola precedente.

III. — Salari e stipendi

TAV. 16. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (*)
(Base: 1938 = 100)

A) INDICE GENERALE E INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

				ARREG					声用	OLUE	I G	L I A	98 K	9 W E	P A M	ILIA	B.T			
CLASSI	. ,		٠.	-,			U	omii	1			D	onn	0			In o	0 m p	less	0
D'INDUSTRIA	1947		1 9	4 8		1947		. 19	4 8		1947		1 9	4 8		1947		1 0	4 8	
,	Sett.	Giug.	Lugi.	Agos.	Sett.	Sett.	Giug.	Lugi.	Agos.	Sett.	Seti.	Giug.	Lugi.	Agos,	Sett.	Sett.	Giug.	Lugi,	Ag08,	Sett
Estrattive	5.256	5.861	5.861	6.217	6.217	4.762	5,309	5.309	5.390	5.390	_	_		_	_	4.762	5.309	5.309	5.390	5.890
Legno																			4.848	
Alimentari												7.145	7.146	7.850	7.350	4.183	4.521	4.528	4.630	4.69
Metallurgiche	84.8 34	4.704								1		-	-	-	-				4.278	ľ
Meccaniche	4.617	5.027	5.045	5.312	5.312	4.100	4.491	4.511	4.581	4.581	6.086	7.298	7.824	7.444	7.444	4.820	4.741	4.761	4.886	4,88
Lavoraz, min, non me-	5.076	5.589	5.589	5.394	5.894	4.564	5.040	\$.040	5.099	5.099	6.502	7.278	7.286	7.400	7.400	4.845	5.864	5.366	5.438	5.48
Edilizie				5.481					1	1	I.	-	-	—	_	1	4.648	4.648	4.781	4.78
Chimiche	4.705	5.167	5.157	5.409	5.409	4.185	4.614	4.613	4.687	4.687	5.724	6.827	6.827	6.418	6.418	5.004	6.525	5.525	5.605	5.60
Poligrafiche			1	4.847	1		ı	1		I		-	-	-		1 '			8.740	
Ouoio e calzature			1						1		1						1 -	1	5.250	
Tessili	5.095	5.672	5.672	5.950	5,950	4.611	5.169	5.168	5.194	5.194	6.149	6.982	6.982	7.066	7.066	5.754	6.477	6.477	6.585	6.58
Produzione e distribu- zione energia elettrica	4.729	5.199	5.227	5.532	5:532	4.274	4.784	4.766	4.897	4.897	_	_	_	· _	-	4.274	4.784	4.766	4.897	4.89
COMPLESSO	4.670	5.185	8.142	5.417	5.417	4.187	4.594	4.003	4.677	4.677	6.254	6.986	8.992	7.120	7.129	4.720	5.216	5.228	5.815	5.81

B) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)

	0	PERAI	8PECI.	ALJEZA	rı ——		PERAI	QUAL	FIGAT	1	OPER	AI COM	ONI C		DVAL		M	TOA7	u	
Classi D' Industria	1947		10	48		1947		19	4 8		1947		1.0	4 8		1947		1 9	4 8	
	Sett.	Glug.	Lugi.	Agos.	Sett.	Sett.	Giug.	Logi.	Agos,	Sett.	Sett.	Giug.	Lugi.	∆g 00,	Sett.	Sett.	Gius.	Lugl	Agos.	Set
,					Co	MPRI	SI GL	I A981	DON'L	PAMU	IARI									
Estrattive	4.918	4 508	4.50R	1 4 . 847				5,841				l 5 901	. S. 901	1 4 948	. A 942	5 5 790	I & 594	A 504	6.944	
egno	8.930			4.477				4.932			4.966					0			6.595	1
Alimentari	8.558			4.108				4.480								4.680		1	6.407	1
Metallurgiche	3.602			4.121				4.478			4.597					4.806		1	5.541	1
Мессалісье	3.768							4.046			4	5.586			5.842			6.870		1 '
Lavoraz, min, non me-	31100	1.000	1		1.010	1	1.520	1.020	3.200	3.200		0.550	2.001		0.002	1	3.550	0.010	0.204	"
tallici	4.685	5.040	5.040	5.800	5.300	4.904	5.363	5.363	6.718	6.718	5.181	6.725	5.726	6.000	6.000	5.868	5.954	5.954	6.270	6.
Edilisie	3.840	4.206	4.206	4.414	4.414	4.128	4.547	4.547	4.786	4.786	4.587	5.000	6.080	5.854	5.854	5.150	5.727	5.728	6.048	6.
Ohimiche	4.122	4.500	4.502	4.716	4.710	4.675	5.069	5.069	5.882	6.332	4.827	5.288	5.283	5.540	5.540	5.089	5.685	5.623	5.927	5.
Poligrafiche	8.833	8.663	8.709	8.976	8.984	8.461	8.749	3.780	4.077	4.078	4.265	4.685	4.650	4.944	4.945	4.650	5.085	5.100	6.414	5.
Onoio e calzature	4.069	4.422	4.427	4.645	4.645	4.290	4.690	4.704	4.931	4.931	4.621	6.128	6.182	5.405	5.405	5.050	5.788	5.781	6.102	6.
Tessili	4.530	5.186	5.186	5.431	5.431	5.050	5.574	5.674	5.889	5.839	5.865	5.939	5.989	6.239	6.290	5.727	8.898	6.398	0.784	6.
Produzione e distribu- zione energia elettrica	4.421	4.888	4.944	5.230	5.230	4.536	6.010	6.048	5.853	5.353	4.851	5.802	5.817	5.620	5.620	5,254	5.758	5.760	6.085	8.0
COMPLESSO	8.999	4.979	4.282	4.498	4.498	4.501	4.922	4.931	5.196	5.195	4.846	5.881	5.837	5.619	5.619	5.289	5.809	5.806	6.129	6.
-					E	SCLUS	e ori	ASSE,	GNI F	AMIL	IARI									•
Estrattive	3.719	1 4.041	4.041	4.110	4.110	f 4.413	4.784	4.784	4.877	4.877	4.054	5.806	5.806	1 5.896	5.396	å 5.801	5.994	5.994	6.065	1 6.0
Legno		I .		1				4.388	1	4.438						6.220	1		6.818	
Allmentari	3.100	3,400	3.408	3.620	3.620	3.658	8.915	8.916	8.057	3.957	3.840	4.208	4.209	4.270	1	4.098	1			1
Metallurgiche	8.149		į ·	8.502		3.619		1			4.123					1.289	- ,		1	1
Meccaniche	8.285	8.590	3.610	8.662	8.662	4.002	4.386	4.400	4.477	4.477	4.542	4.990	5.007	5.079	5.079	4.804	5.296	6.325	5.420	5.
Lavoraz, min, non me-		1				i .	}												ŀ	
tallici	4.141	4.512	4.612	4.580	4.680	4.880	4.808	4.808	4.865	4.865	4.679	6.183	5,183	5.228	5.228	4.847	5.393	5.393	5.461	8.
Edilizie	3.305	8.716	8.716	3.767	3.767	3.607	3.999	3.⊎ 99	4.055	4.065	4.049	4.515	4.513	4.682	4.682	4.599	5.151	5.151	6.228	5.
Ohimiche	8.624	3.987	3.990	4.032	4.032	4.167	4.568	4.567	4.617	4.617	4.209	4.723	4.728	4.764	4.764	4.520	5.056	5.054	5.237	5.5
Poligrafiche	2.904										3.760				1		4.551	4.568	4.776	4.
Ouolo e calzature		3.907		8.962		3.784	4.157	4.172						4.644	4.644	4.519	5.239	5.236	5.334	5.
Tessili	4.082	4.710	4.710	4.707	4.707	4.669	5.053	5.053	5.105	5 .105	4.872	5.425	5.425	5.501	5.501	5.250	5.888	5.888	5.600	B.
Produzione e distribu- zione energia elettrica	4.025	4.485	4.546	4.690	4.690	4.099	4.618	4.592	4.793	4.733	4.895	4.821	4.837	4.957	4.957	4.706	5.256	5.264	5.877	5.
COMPLESSO	I	3.774	1 .	1	1	a.993	4.383	1	i l	1 1	1	1		1	1	11	1		5.319	1

(*) Circa i criteri seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, ved. la relazione riportata nell'Appendice dei Bollettino Pressi, fasc.n. 3, luglio 1947: I numeri indici dei salari contratiuali nell'industria.

TAV. 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (*)

(Base: 1938 = 100)

		COMP	resi gl	I ASSEC	NI FAMI	LIARI			Eso	LUSI GLI	ASSEGN	I FAMIL	JARI	
CATEGORIE	1947			10	4 8			1947			19	4 8		,
PROFESSIONALI	Settem.	Aprile	Magglo	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Settem.	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.
Specializzati	4.079 4.458 4.786 5.149 4.583	4.453 4.855 5.250 5.608 5.005	4.448 4.850 5.244 5.604 5.000	4.456 4.862 5.262 5.619 5.013	4.445 4.858 5.254 5.604 5.003	4.738 5.138 5.544 5.956 5.303	4.738 5#138 5.544 5.956 5.303	8.607 3.955 4.250 4.675 4.082	3.961 4.332 4.698 5.052 4.475	3.955 4.817 4.696 5.044 4.467	3.965 4.330 4.712 5.072 4.483	3.958 4.380 4.702 5.050 4.474	4.090 4.435 4.785 5.184 4.584	4.090 4.435 4.785 5.184 4.584

^(*) Circa i criteri seguiti por la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, vedasi la Nota aggiuntiva sui numeri indici dei salari nei trasporti terrestri, riportata nell'Appendice del Bollettino dei Pressi, fasc. n. 8, luglio 1947.

TAV. 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'agricoltura (*)

(Dati provvisori — Base: 1938 = 100)

	LAV	BATORI COL	NIUGATI (WO	mini)		L	AVOBATO	BI NON	O N I T G A	T I	
MESI	G-10-40At	Braccianti	D=cotout!	in		per categori		per	sesso e per	età	Indice
2202	Salariati • fissi	bracolanti	avventisi	complesso	Salariati fissi		Braccianti avvent. (a)	Uomini (b)	Donne	Ragazzi	generale (c)
1948: Gennaio	5.411 5.450 5.479 5.526 6.527 5.686 5.760 5.773	5.422 5.435 5.450 5.451 5.451 5.468 5.518 5.640 5.690	5.429 5.463 5.486 5.487 5.496 5.606 5.741 5.757	5.426 5.460 5.479 5.492 5.493 5.506 5.614 5.741 5.758	5.979 6.021 6.053 6.109 6.109 6.150 6.276 6.386 6.390	5.804 5.819 5.848 5.835 5.837 5.873 5.931 6.064 6.077	6.493 6.545 6.545 6.573 6.579 6.581 6.710 6.928 6.950	5.648 5.991 5.912 5.928 5.929 6.946 6.076 6.234 6.250	7.778 7.845 7.887 7.801 7.895 7.917 8,010 8.331 8.347	6.720 6.760 6.800 6.807 6.808 6.816 6.904 7.116	6.41 6.49 6.50 6.50 6.52 6.64 6.84 6.88

(*) I numeri indici riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai salari spettanti alle varie categorie di lavoratori dell'agricoltura secondo i contratti collettivi o gli accordi sindacali in vigore in clascuno dei mesi considerati (Ved. anche la nota (*) in calce alla Tav. 23 a pag. 56). Per i salariati fissi e per i braccianti semifissi gli indici sono calcolati per i soli nomini di età superiore ai 20 anni.

(a) Indice medio degli nomini, donne e ragazzi.— (b) Indice medio dei salariati fissi, dei braccianti semifissi e dei braccianti avventizi.—

(c) L'indice generale è ottenuto dalla sintesi degli indici dei salari riguardanti i lavoratori non coningati secondo il sesso e l'età.

TAY. 19. -Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (*)

(Base: media mensile 1938 = 100)

																
<i>i</i>			PRRS	ONAI	E OR	LIBE		,		Pı	5 B 6 0	NALE	CON	I T G A :	ro	
		Numer retribu					indici zione			Numer retribu					i indici zione	
GRADO E QUALIFICA	19	4 7	19	4.8	10	47	19	48	19	4 7	19	4 8	19	4 7	19	
	Lugilo settem.	Ottobr. dioem.	Genn. Jugilo	Agosto settem.	Lugito settem.	Ottobr. dicem.	Genn. luglio	Agosto settem.	Lugito settem.	Ottobr. dicem.	Genn. Inglio	Agneto Settem.	Lugito settem.	Ottobr. dicem.	Genn. luglio	Agosto settem.
IV - Direttore generale V - Ispettore generale VI - Capo divisione VII - Oapo sezione VIII - Oonsigliere X - Primo segretario Indice medio gruppi A • B IX - Archivista capo X - Archivista XI - Archivista	1.497 1.568 1.667 1.742 1.904 1.988 2.206 2.010 2.031 2.267 2.538 2.927	1.686 1.684 1.796 1.909 2.102 2.210 2.472 2.963 2.257 2.520 2.845 3.312	1.686 1.684 1.798 1.900 2.102 2.210 2.472 2.963 2.267 2.520 2.845 3.312	1.595 1.695 1.812 1.925 2.121 2.232 2.498 2.986 2.245 2.875 3.349	1.619 1.704 1.809 1.910 2.098 2.195 2.448 2.895 2.238 2.499 2.808 3.245	1.722 1.838 1.973 2.103 2.327 2.453 2.765 8.292 2.594 2.798 3.163 3.691	1.713 1.628 1.903 2.092 2.315 2.742 2.742 3.275 3.491 2.778 3.147 3.672		1.626 1.734 1.880 1.981 1.021 2.016 2.206 2.637 2.082 2.268 2.483 2.783	1.807 1.970 2.148 2.820 2.275 2.411 2.669 3.108 2.487 2.701 3.004 3.410	1.807 1.970 2.148 2.920 2.275 2.411 2.609 3.108 3.497 2.701 3.004 8.410	2.015 2.203 2.385 2.342 2.486 2.756 3.210 8.564 2.785 3.103 3.528	1.767 1.897 2.045 2.187 2.132 2.220 2.436 2.795 8.297 2.481 2.732 3.062	1.978 2.170 2.879 2.580 2.648 2.674 2.967 3.448 2.784 2.989 3.328 3.777	1:967 2:159 2:868 2:567 2:530 2:660 2:962 2:962 3:480 2:749 2:974 3:811 8:758	2.008 2.211 2.430 2.642 2.608 2.747 3.054 3.556 2.832 3.071 3.426 3.895
XII - Applicato	3.461 4.038 3.093	8.960 4.634 8.513	3.960 4.634 3.513	4.008 4.692 8.554	3.848 4.469 3.430	4.425 5.160 3.916	4.403 5,134 3,897	4.459 5.202 3.944	3.154 3.520 2.884	3.922 4.401 3.550	3,922 4,401 3,550	4.067 4.568 3.678	3.469 3.855 3.171	4.341 4.848 8.928	4.819 4.828 3.908	4.486 5.014 4.054
Primo commesso	2.950 8.313 3.936 4.865	8.863 3.795 4.525 5.612	3.863 8.796 4.525 5.612	8.403 3.842 4.562 5.684	3.292 3.703 4.397 5.440	8.773 4.264 5.079 6.802	3.758 4.242 5.053 6.270	8.800 4.297 5.120 6.354	2.865 3.189 3.212 4.150	3.545 3.908 4.018 5.224	8.545 8.909 4.018 5.224	3.674 4.054 4.171 5.425	8.172 8.474 8.946 4.579	3.952 4.958 4.965 5.784	8.991 4.381 4.940 5.754	4.081 4.499 5.136 5.985
Indice medio personale subalterne	3.719	4.270	4.270	4.324	4.155	4.795	4.770	4.833	8.296	4.028	4.028	4.181	8.776	4.744	4.790	4.908
INDICE GENERALE	2.680	3.027	8.027	8.061	2.967	8.378	8.356	8.396	2.552	3.114	8.114	3.220	9.844	8.494	8.476	8.601

^(*) Calcolati in base alle retribuzioni medie mensili riportate nella Tav. 24 a pag. 56.
Gli Indici per ciascuno dei tre gruppi sono stati calcolati mediante media aritmetica ponderata degli indici semplici relativi agli stipendi mensili di ciascun grado gerarchico. Ai fini della ponderazione è stata considerata la situazione numerica del personale civile di rucio delle Amministrazioni centrali dello Stato al 1º luglio 1046. L'indice complessivo è stato calcolato mediante media aritmetica ponderata degli indici di gruppo, assumendo come peso la forsa numerica del personale appartenente a clascun gruppo al 1º luglio 1046.

TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 agosto 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

						Ιı	T D T B	TRIE	EST		IVE	(a)					i
d'ordine		- M		minera		Uci	. Mi	nière di e c	combust		ıвШ ,			marmo ia e piet		•	d'ordine
Numero d'or	PROVINCIE	Specializzati (armal.,aggiust. perforatori)	Qualificati (arganisti, pio- coniert)	Comuni (vaponisti, aiuti minalori)	Manovali (cartolants)	Donne (1ª categoria)	Specialiszati (C. eq., armat., cavat. di 1º cat.)	Qualificati (minatori, fa- legnami)	Comuni (carrellish, aiuti minalori)	Manovali (cariolanti)	Donne (infermiere, addette cernita)	Specializzati (minatori, capi cava, armatori)	Qualificati (cavatori, ta- oliatori, scalp.)	Comunt (arganisti)	Manovall (addetti carleo o scarico)	Donne (I* categoria)	Numero d'es
62 63 64 66 66 66 67 72 77 77 77 77 80 81 82 83 84 85 86 89 90	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli Aosta Bergamo Bergamo Berescia Como Cremona Mantova. Milano. Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento. Belluno Padova Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Vecona Vicenza Vicenza Vicenza Vicenza Savona Bologna Forli (b) Placenza Ravenna. Reggio nell'Emilia Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa—Carrara Pistoia. Siena Perugia Terni Ancona (b) Ascoli Ploeno Macerata Frosinone Latina Rieti Roma Chieti L'Aquila Pescara Teramo Avellino (b) Benevento Cosenza Reggio di Calabria Ayelino Foggia Terna Tosano Catanzaro (b) Cosenza Reggio di Calabria Ayelino (b) Benevento Cosenza Reggio di Calabria Ayelino (b) Caltanissetta Catania Reguna Palermo Pagusa Siracusa Tracuna Agrigento (b) Colabria Agrigento (b) Cosenza Reggio di Calabria Ayelino (b) Reguna Siracusa Tracusa Tracusa Tracusa Tracusa Palermo (b) Ragusa Siracusa Tracusa 1.144 1.366 1.387 1.384 1.383 1.384 1.194 1.410 1.415 1.252 1.215 1.119 1.251 1.182 1.258 1.183 1.196 1.320 1.340 1.320 1.340 1.320 1.340 1.320 1.340 1.320 1.340 1.320 1.340 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320 1.320	1.1081 1.328 1.319 1.315 1.318 1.268 1.162	1.088 1.308 1.308 1.308 1.308 1.308 1.308 1.308 1.328 1.146	1.063 1.283 1.283 1.287 1.303 1.243 1.123 1.1243 1.123 1.176 1.140 1.140 1.115 1.300 1.178 1.171 1.247 1.259 1.172 1.247 1.1259 1.173 1.246 1.119 1.104 1.119 1.104 1.119 1.104 1.119 1.104 1.119 1.104 1.119 1.104 1.119 1.104 1.119 1.104 1.119 1.104 1.119 1.104 1.119 1.104 1.119 1.104 1.119 1.104 1.109 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.10	710 	1.144	1.108	1.088	1.063	734 833 762 874 805 671 719 687 728 688 668 668 668 668	1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.362 1.240 1.234 1.364 1.240 1.254 1.255 1.255 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.25	1.160 1.161 1.101 1.337 1.311 1.358 1.203 1.204 1.391 1.391 1.202 1.171 1.189 1.209 1.204 1.121 1.171 1.189 1.209 1.204 1.122 1.120 1.171 1.189 1.209 1.204 1.122 1.129 1.121 1.148 1.141 1.148 1.171 1.1303 1.204 1.121 1.148 1.171 1.1303 1.204 1.121 1.148 1.171 1.1303 1.204 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108	1.142 1.143 1.082 1.304 1.327 1.245 1.184 1.178 1.312 1.868 1.266 1.310 1.164 1.170 1.061 1.191 1.186 1.144 1.114 1.1298 1.248 1.129 1.285 1.186 1.210 1.181 1.121 1.121 1.121 1.128 1.128 1.128 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.128 1.129 1.128 1.129 1.128 1.128 1.128 1.129 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128	-1.117 1.130 1.058 1.278 1.278 1.281 1.281 1.154 1.164 1.296 1.162 1.163 1.164 1.241 1.281 1.180 1.168 1.161 1.262 1.281 1.191 1.101 1.274 1.281 1.281 1.102 1.102 1.103 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109	859 758 	1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 22 23 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 22 23 4 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 4 0 1 4 2 4 3 4 4 4 5 6 6 6 7 7 8 9 6 1 6 1 7 7 6 6 7 7 8 9 1 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	

(*) I dati sono rilevati dagli Uffici Provinciali del Lavoro e comunicati all'Istituto Centrale di Statistica per tramite del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale. Le paghe si riferiscono ad una giornata di otto ore di lavoro al lordo delle ritenute a carico del lavoratore. Sono compreneive dell'indennità di contingenza, delle altre eventuali indennità a carattere continuativo e degli assegni familiari, riferiti ad operaio capo famiglia, avente moglie e tre figli a carico. Dalla paga relativa alle donne sono esclusi gli assegni familiari.

(a) Le paghe degli operai addetti alle industrie estrattive, comprendono oltre le indennità indicate nella nota precedente, anche le indennità speciali, variamente denominate, (di miniera, di sottosuolo, di assiduità, di alta montagna, di galleria, ecc.). — (b) Per le provincie di Forlì, Ancona, Avanino, Catanzaro. Agrigento, e Palermo, le paghe relative agli operai delle miniere di combustibili fossili e cave di torba sono quelle stabilite per le miniere di salgemma.

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattualigdegli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 agosto 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

ī—	, 										e in						<u></u>		-	-		_
9		_ I	TOUSTE	IE DE	LEGN	10	In	DUSTE	IE ALI	MENTA	RI	INDU	/BTRIE	META	LLUBG	TOHE	INE	USTRI	E MEO	OAN1O	HE .	пе
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (ebanisti I* cat.)	Qualificati (lucidatori, ebanisti 2º cat.)	Comuni (segantini, ebanisti 3º cal.)	Manovali	Donne (I. categoria)	Specializzati (capi mugnat, capi squadra)	Qualifloati (cilindristi, spandilori)	Comuni (insaccatori, gramolisti)	Manovali	Donne (7. categoria)	Specializzati (capi furno formatori)	Qualificati (formatori, aggiustatori)	Comuni (imboccatori, sbavatori)	Manovali	Donne . (1ª categoria)	Specializzati (attrezaisti, tornitori)	Qualificati (fabbri, aggiustatort)	Comuni (aiutanti)	Manovali	Donne (In categoria)	Namero d'ordine
	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli Aosta Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova Limperia La Spezia Savona Savona Bologna Ferrara Forli Parma Placenza Ravenna Roggio nell'Emila Arezzo Livorno Lucoa Massa-Oarrara Pisa Pistoia Siena Perugia Terni Ancons Ascoli Ploeno Macerata Perugia Terni Roma Viterbo Campobasso Chieti L'Aquila Pesaro e Urbino Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli	1.146 1.147 1.032 1.132 1.290 1.046 1.056 1.105 1.105 1.058 1.058 1.058 1.059 1.178 989 1.062 1.178 981 1.088 1.048 967 1.1088 1.048 967 1.1088 1.049 969 1.069 1.109 969 969	1.174 1.107 1.268 1.299 1.203 1.345 1.308 1.284 1.302 1.352 1.352 1.211 1.184 1.198 1.214 1.198 1.214 1.198 1.214 1.198 1.247 1.214 1.198 1.247 1.214 1.188 1.247 1.268 1.200 1.168 1.201 1.189 1.126 1.181 1.110 1.189 1.127 1.264 1.189 1.126 1.181 1.111 1.111 1.110 1.189 1.127 1.264 1.189 1.127 1.264 1.189 1.127 1.264 1.189 1.127 1.264 1.189 1.127 1.264 1.189 1.127 1.264 1.189 1.127 1.264 1.189 1.127 1.264 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189	1.156 1.088 1.248 1.248 1.262 1.165 1.285 1.180 1.184 1.325 1.381 1.266 1.282 1.332 1.195 1.318 1.266 1.282 1.324 1.102 1.166 1.170 1.127 1.186 1.180 1.143 1.070 1.124 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.129 1.161 1.121 1.161 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.008 1.016 8944 1.005 1.001 1.008 1.016 8941 1.009 1.001 1.009 1.001 1.009 1.001 1.009 1.001 1.009 1.001 1.009 1.001 1.009 1.001 1.009 1.001 1.009 1.001 1.009 1.001 1.009 949 930 983	1.118 1.277 1.225 1.180 1.232 1.144 1.140 1.157 1.118 1.138 1.068 1.219 1.102 1.216 1.108 1.109 1.087 1.112 1.086 1.205 1.091 1.092 1.091 1.092 1.091 1.092 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090	805 813 730 745 850 8753 8599 770 833 8757 772 8779 770 877 785 849 8074 775 817 817 817 817 817 817 817 817 817 817	1.314 1.345 1.200 1.206 1.250 1.395 1.385 1.385 1.380 1.280 1.280 1.280 1.280 1.244 1.303 1.200 1.232 1.324 1.314 1.361 1.273 1.370 1.229 1.361 1.276 1.268 1.268 1.361 1.171 1.310 1.200 1.202 1.149 1.161 1.171 1.181 1.173 1.102 1.181 1.173 1.102 1.181 1.188 1.178 1.196 1.196 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191	1. 172 1. 116 1. 276 1. 201 1. 202 1. 1. 202 1. 1. 203 1. 317 1. 244 1. 224 1. 254 1. 254 1. 254 1. 254 1. 264 1. 267 1. 108 1. 272 1. 168 1. 174 1. 194 1. 126 1. 127 1. 108 1. 127 1. 108 1. 128 1. 128 1. 128 1. 129 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 121 1. 122 1. 123 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1. 124 1. 122 1. 123 1.	1.096 1.285 1.188 1.192 1.183 1.298 1.323 1.298 1.325 1.272 1.1274 1.339 1.224 1.184 1.187 1.140 1.166 1.329 1.1174 1.170 1.166 1.329 1.315 1.312 1.179 1.192 1.179 1.192 1.179 1.192 1.179 1.192 1.179 1.192 1.179 1.192 1.179 1.192 1.179 1.192 1.179 1.192 1.179 1.192 1.179 1.192 1.179 1.192 1.179 1.192 1.119 1.184 1.184 1.047 1.116 1.092 1.1155 1.128 1.134 1.118 1.047 1.078 1.088 1.088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088 1.1088	1.129 1.070 1.230 1.258 1.149 1.162 1.163 1.204 1.298 1.249 1.249 1.146 1.153 1.249 1.115 1.161 1.151 1.161 1.153 1.219 1.168 1.188 1.188 1.188 1.188 1.188 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189	804 825 730 739 744 854 854 876 810 817 876 876 876 877 728 738 738 738 728 738 738 738 738 738 738 738 738 738 73	1.157 	1.355 1.388 1.190 1.204 1.345 1.307 1.388 1.247 1.194 1.192 1.221 1.102 1.162 1.277 1.189 1.178 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.1656 1.166 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168 1.168	1.146 1.120 1.280 1.383 1.388 1.297 1.180 1.184 1.325 1.227 1.195 1.170 1.154 1.170 1.1257 1.170 1.154 1.170 1.154 1.170 1.154 1.170 1.154 1.170 1.154 1.170 1.154 1.170 1.154 1.170 1.154 1.170 1.154 1.164 1.110 1.102 1.1037 1.092 1.110 1.1044 1.1081 1.1081 1.1081 1.1081	1.004	745 870 850 859 875 772 785 785 785 787 941 688 848 848 812 731 829 687 710 653 710 653 792 600	1.237 1.182 1.236 1.240 1.391 1.240 1.391 1.240 1.391 1.240 1.391 1.240 1.391 1.240 1.391 1.240 1.391 1.240 1.391 1.240 1.255 1.186 1.194 1.255 1.186 1.194 1.255 1.116 1.117 1.111 1.176 1.138 1.250 1.111 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171 1.171	1.191 1.302 1.335 1.308 1.199 1.204 1.355 1.307 1.213 1.338 1.299 1.369 1.244 1.198 1.247 1.191 1.192 1.200 1.268 1.277 1.189 1.161 1.189 1.120 1.189 1.121 1.147 1.100 1.161 1.142 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129	1.177 1.120 1.280 1.288 1.289 1.180 1.383 1.288 1.349 1.124 1.166 1.129 1.181 1.077 1.151 1.195 1.170 1.1257 1.170 1.1257 1.170 1.1257 1.170 1.121 1.101 1.283 1.216 1.126 1.121 1.101 1.287 1.170 1.180 1.121 1.101 1.287 1.101 1.101 1.287 1.101 1.101 1.287 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101	1.151 1.092 1.1253 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.284 1.304 1.159 1.309 1.107 1.192 1.144 1.155 1.202 1.171 1.154 1.107 1.155 1.202 1.171 1.154 1.107 1.155 1.202 1.171 1.155 1.202 1.171 1.156 1.202 1.171 1.156 1.106 1.156 1.106 1.156 1.106 1.107 1.118 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.109 1.108 1.108 1.109 1.108 1.109 1.108 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109	7411 6888 8488 8488 8488 8488 8488 8488 8	2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 112 13 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 28 24 25 26 27 38 2 3 3 4 4 4 5 4 6 4 7 8 4 9 5 0 10 5 2 2 5 5 4 5 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 agosto 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

					INDUS	TRIE OF	E LAVOR	ANO MIN	erali n	ON META	LLIGI					
PROVINCIE	F		molini o e cem		Θ,		Forns	ol da le	terizi		1	Industri	a della o	eramica		d'ordine
PROVINCIE	Specializzati (capi formi, mugnat fornaciat)	Qualificati (fornaciatori, fuochisti)	Comuni (essicatori)	Manovali (Jachini)	Donne (Iª categoria)	Specializzati (capi macchina, allognatori stormatori)	Qualificati (fuochisti, collocatori)	Comuni (bertoliert)	Manovall (bertoliert)	Donne (I' categoria addette alle macchine)	Specializzati (capt gruppt, modellisti)	Qualificati (basculisti, carrellisti)	Comuni (Grranti, segatori)	Manovali (facchini)	Donne (I° calegoria)	Numero d'
Alessandria. Asti. Cuneo Novara Tonino Vercelli Bergamo Berscia Como Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolizano Trento Belluno Padova Treviso Verczia Verona Vercusa Gorisia Udine. Genova Imperia. La Spesia Savona Bologna. Ferrara Ferrara Ferri Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Em. Aresso Lucca. Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Grosseto Lucca. Firenze Grosseto Lucca. Grosseto Lucca	1.218 1.195 1.162	1.177 1.151 1.128 1.128 1.207 1.186 1.200 1.352 1.348 1.282 1.287 1.348 1.198 1.1215 1.215 1.215 1.298 1.188 1.149 1.181 1.199 1.182 1.188 1.149 1.181 1.215 1.285 1.296 1.147 1.217 1.157 1.157 1.176 1.176 1.178 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.183 1.199 1.128 1.101 1.101 1.307 1.1009 1.1009 1.002 1.1009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.	1. 167 1. 134 1. 107	1.133 1.121 1.082 1.259 1.239 1.142 1.158 1.803 1.288 1.244 1.303 1.288 1.199 1.154 1.199 1.154 1.199 1.154 1.199 1.171 1.043 1.148 1.104 1.171 1.104 1.171 1.104 1.171 1.104 1.171 1.104 1.171 1.104 1.171 1.104 1.171 1.104 1.171 1.106 1.171 1.107 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101	708 707	1.203 1.191 1.146 1.294 1.210 1.222 1.225 1.381 1.328 1.325 1.385 1.346 1.224 1.176 1.118 1.229 1.226 1.188 1.224 1.176 1.118 1.289 1.200 1.281 1.300 1.281 1.188 1.300 1.281 1.188 1.192 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.200 1.231 1.188 1.192 1.211 1.188 1.192 1.193 1.193 1.194 1.195 1.196 1.196 1.196 1.197 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190 1.190	1.167 1.157 1.110 1.258 1.310 1.187 1.190 1.349 1.307 1.237 1.348 1.276 1.352 1.222 1.202	1.148 1.139 1.001 1.239 1.201 1.175 1.171 1.258 1.227 1.328 1.227 1.328 1.227 1.328 1.204 1.188 1.320 1.109 1.011 1.218 1.186 1.166 1.166 1.166 1.171 1.184 1.189 1.287 1.116 1.169 1.208 1.169 1.245 1.110 1.106 1.133 1.080 1.245 1.111 1.145 1.106 1.106 1.106 1.107 1.106 1.106 1.107 1.106 1.107 1.106 1.107 1.106 1.107 1.106 1.107 1.106 1.107 1.106 1.107 1.106 1.107 1.106 1.107 1.106 1.107 1.106 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.1009 1.1010 1.1010 1.1028 1.080 1.242 1.080 1.242 1.090 1.010 1.024 1.010 1.090 1.091 1.097 1.095 1.091 1.091	1.118 1.116 1.066 1.214 1.205 1.163 1.146 1.233 1.257 1.303 1.232 1.307 1.180 1.158	708 711 790 841 741 725 780 877 774 873 811 888 768 778 728 893 778 728 893 778 786 692 889 787 786 600 706 707 715 600 708 889 679 787 785 601 605 602 605 605 606 607 787 785 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608	1.144 1.343 1.345 1.260 1.275 1.408 1.403 1.332 1.408	1.106 1.302 1.305 1.243 1.234 1.398 1.378 1.307 1.366	1.087 1.286 1.224 1.212 1.322 1.345 1.288 1.345 1.345 1.341 1.199 1.108 1.242 1.179 1.141 1.386 1.299 1.202 1.110 1.181 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.118 1.182 1.182 1.118 1.182 1.182 1.118	1.002 1.249 1.250 1.261 1.206 1.185 1.251 1.318 1.257 1.316	659 837 829 772 772 867 887 887 887 758 670 798 744 874 874 874 874 874 874 874 874 87	1 2 8 4 5 6 8 9 10 11 1 18 14 15 16 7 17 18 19 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

^(*) Ved. neta (*) alla pag. 49.

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 agosto 1948 (*) (Paghe giornaliere in lire)

		In	DUSTRIE	EDILIZI	E		Indust	rie ohi	MICHE		. 1	Industri	E POLIG	RAFICHE		91
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (murafort, carpentiert)	Qualificati (carpentieri, cementisti)	Comuni (aiulanti)	Manovali	Specializzati (artieri di le categoria)	Qualificati (artieri M I* categoria)	Comuni	Manovali	Donne (maestre)	Specializzati (composit, 1º cat.)	Qualificati (composti. 2° cat.) impressori 3° cat.)	Comuni (aiutanti)	Manovali (mettifoglio)	Donne (1ª categoria)	Numero d'ordine
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 12 18 14 15 16 17 18 14 15 16 17 18 19 20 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Verceili Aosta Bergamo Brescia Como Gremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Forii Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pistola Siena Perugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Oampohasso Chieti L'Aquila Pescara Rieti Roma Roma Roma Roma Roma Roma Roma Roma	1.287 1.204 1.194 1.304 1.359 1.294 1.351 1.250 1.256 1.351 1.405 1.351 1.405 1.328 1.405 1.256 1.230 1.445 1.256 1.230 1.445 1.256 1.230 1.443 1.288 1.186 1.183 1.281 1.192 1.192 1.102 1.102 1.103 1.188 1.188 1.198 1.188 1.198 1.188 1.198 1.198 1.198 1.188 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198 1.198	1. 201 1. 169 1. 153 1. 267 1. 219 1. 214 1. 345 1. 387 1. 290 1. 344 1. 387 1. 290 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1.	1.182 1.151 1.132 1.248 1.301 1.258 1.301 1.275 1.180 1.191 1.325 1.296 1.458 1.354 1.270 1.349 1.221 1.37 1.208 1.181 1.079 1.227 1.181 1.079 1.222 1.187 1.259 1.218 1.218 1.218 1.218 1.218 1.218 1.221 1.187 1.259 1.218 1.218 1.221 1.187 1.259 1.218 1.218 1.221 1.187 1.259 1.218 1.218 1.221 1.187 1.259 1.218 1.221 1.193 1.241 1.102 1.103 1.104 1.105 1.003 1.009 1.027 1.021 1.009 1.021 1.009 1.022 1.009 1.021 1.009 1.022 1.009 1.021 1.009 1.022 1.035 1.009 1.021 1.009 1.022 1.035 1.009 1.027 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031 1.031	1.156 1.126 1.124 1.223 1.274 1.244 1.245 1.157 1.171 1.300 1.265 1.390 1.199 1.199 1.190 1.114 1.324 1.107 1.055 1.113 1.324 1.125 1.111 1.306 1.124 1.179 1.111 1.306 1.102 1.141 1.179 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.103 1.102 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003 1.003	1.215 1.167 1.305 1.359 1.217 1.305 1.237 1.305 1.237 1.313 1.340 1.393 1.393 1.250 1.236 1.123 1.314 1.252 1.346 1.122 1.346 1.122 1.250 1.236 1.186 1.122 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250	1.171 1.179 1.130 1.263 1.381 1.271 1.197 1.200 1.204 1.345 1.308 1.197 1.338 1.276 1.276 1.353 1.244 1.160 1.222 1.194 1.160 1.262 1.277 1.190 1.162 1.363 1.277 1.190 1.162 1.363 1.277 1.190 1.162 1.363 1.277 1.190 1.162 1.363 1.277 1.190 1.162 1.166 1.262 1.277 1.190 1.170 1.166 1.165 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166 1.166	1.151 1.161 1.110 1.248 1.301 1.184 1.325 1.289 1.184 1.325 1.289 1.184 1.202 1.175 1.181 1.202 1.175 1.181 1.207 1.181 1.207 1.181 1.183 1.227 1.180 1.143 1.207 1.180 1.143 1.207 1.180 1.143 1.207 1.180 1.143 1.207 1.180 1.143 1.207 1.180 1.180 1.192 1.180 1.192 1.195 1.106 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.	1.126 1.137 1.085 1.223 1.274 1.169 1.169 1.300 1.284 1.171 1.292 1.233 1.274 1.107 1.046 1.107 1.139 1.155 1.119 1.107 1.141 1.107 1.141 1.155 1.118 1.275 1.182 1.145 1.138 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181	711 780 684 804 804 804 804 805 810 850 851 850 8741 875 772 735 740 640 766 813 730 640 748 687 751 688 848 766 813 730 660 748 687 751 690 677 693 687 710 693 677 598 677 693 677 598 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 677 683 683 677 683 683 677 683 683 677 683 683 677 683 683 677 683 683 677 683 683 687 683 687 683 687 683 687 683 687 683 687 683 687 683 687 683 687 683 687 683 687 683 687 683 687 683 687 683 687 683 687 683 685 685 685 685 685 685 685 685 685 685	1.374 1.470 1.307 1.544 1.578 1.530 1.490 1.352 1.420 1.491 1.321 1.733 1.488 1.510 1.422 1.179 1.301 1.422 1.179 1.310 1.421 1.320 1.460 1.517 1.349 1.310 1.461 1.213 1.367 1.243 1.251 1.370 1.263 1.213 1.213 1.307 1.213 1.307 1.213 1.307 1.213 1.307 1.213 1.307 1.213 1.310 1.349 1.310 1.349 1.310 1.441 1.223 1.213 1.213 1.251 1.307 1.241 1.322 1.231 1.307 1.349 1.340 1.340 1.340 1.340 1.340 1.340 1.340 1.340 1.340 1.340 1.340 1.340 1.340 1.350 1.354 1.350 1.354 1.350 1.354 1.350 1.354 1.350 1.354 1.350 1.354 1.350 1.354 1.350 1.354 1.350 1.354 1.350 1.354 1.350 1.355 1.354 1.350 1.355 1.354 1.350 1.355 1.354 1.350 1.355 1.354 1.350 1.355 1.354 1.350 1.355 1.354 1.350 1.355 1.354 1.350 1.355 1.354 1.350 1.355 1.354 1.350 1.355 1.354	1.359 1.224 1.468 1.453 1.306 1.259 1.400 1.389 1.400 1.270 1.485 1.394 1.304 1.250 1.251 1.254 1.154 1.154 1.154 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281 1.281	1. 209 1. 204 1. 136 1. 296 1. 344 1. 242 1. 312 1. 228 1. 312 1. 380 1. 302 1. 380 1. 302 1. 205 1. 207 1. 290 1. 201 1. 208 1. 307 1. 200 1. 201 1. 208 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1. 308 1.	1.157 1.168 1.084 1.246 1.304 1.192 1.248 1.307 1.381 1.218 1.801 1.272 1.198 1.161 1.282 1.083 1.281 1.184 1.298 1.184 1.189 1.320 1.284 1.191 1.285 1.284 1.191 1.285 1.286 1.294 1.191 1.184 1.211	767 759 711 854 876 829 848 789 751 856 869 760 937 856 869 742 745 747 784 868 878 878 888 747 786 888 747 786 888 747 786 869 901 747 868 888 742 889 901 746 888 742 889 901 747 868 888 742 889 901 747 868 888 742 889 901 747 868 888 742 889 901 747 868 888 742 889 901 747 868 888 742 889 901 747 868 888 742 889 901 747 868 888 742 889 901 747 868 888 742 889 901 7554	233333334444444455555555555556666666777777778888888888

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 agosto 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

					(Pagh	e giori	raliere	in lire	:) 							٠,
Une	-	DE		NDUSTRI M DELLI	TH E CALZAT	URE		Indu	STRIE TI	Cosili			ione e inergia			line
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (capi operai, tagliatori)	Qualificati (segnatori, franciatori)	Comuni (ribattilori)	Manovali	Donne (1º extegoria)	Specializzati (coloristi scelitori)	Qualificati (confezionatori, pregatori)	Comuni (carica telat, cilinaratori)	Kanovali	Donne (Iª categoria)	Specializzati (capi squadra)	Qualificati (elettricisti)	Comuni (quardiant)	Manovali (pulifori)	Numero d'ordine
12845678901112134166678990111213446666789901122324566789901	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli Aosta Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Forli Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia Arezzo Firenze Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena Porugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo Avellino Benevento Caserta Navilino Benevento Caserta Catanise Rosina Rosi	1.245 1.177 1.152 1.312 1.366 1.381 1.368 1.389 1.350 1.307 1.303 1.346 1.398 1.228 1.229 1.229 1.229 1.229 1.229 1.229 1.241 1.250 1.287 1.314 1.216 1.389 1.242 1.196 1.389 1.242 1.196 1.389 1.242 1.196 1.171 1.181 1.183 1.242 1.196 1.255 1.189 1.256 1.389 1.272 1.180 1.287 1.171 1.180 1.172 1.171 1.180 1.172 1.171 1.180 1.172 1.171 1.180 1.172 1.171 1.180 1.172 1.171 1.180 1.172 1.171 1.180 1.172 1.171 1.180 1.172 1.171 1.180 1.172 1.171 1.180 1.172 1.171 1.180 1.172 1.171 1.180 1.172 1.171 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180	1.209 1.144 1.116 1.276 1.390 1.225 1.316 1.358 1.212 1.353 1.316 1.358 1.224 1.302 1.362 1.220 1.194 1.104 1.104 1.104 1.105 1.265 1.214 1.194 1.194 1.194 1.194 1.194 1.194 1.194 1.194 1.194 1.194 1.194 1.194 1.194 1.195 1.106 1.211 1.329 1.189 1.181 1.106 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108 1.101 1.108	1.186 1.127 1.003 1.253 1.272 1.185 1.180 1.327 1.294 1.339 1.271 1.202 1.337 1.1202 1.387 1.175 1.186 1.176 1.176 1.176 1.181 1.102 1.184 1.176 1.181 1.116 1.129 1.108 1.116 1.129 1.108 1.1116 1.118 1.042 1.181 1.118 1.042 1.181 1.118 1.042 1.181 1.118 1.042 1.181 1.118 1.042 1.181 1.118 1.042 1.181 1.118 1.042 1.1968 1.197 1.1088 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.118 1.042 1.118 1.042 1.118 1.118 1.042 1.118 1.118 1.042	1.151 1.104 1.058 1.218 1.226 1.245 1.269 1.245 1.260 1.154 1.200 1.154 1.207 1.161 1.140 1.151 1.141 1.272 1.130 1.122 1.131 1.140 1.152 1.114 1.152 1.114 1.152 1.116 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.160 1.102 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100	746 701 608 811 871 884 — 767 866 858 879 880 881 882 778 755 784 745 697 864 871 607 — 601 718 775 777 607 — 601 677 677 677 677 677 677 677 677 677 67	1.281 1.313 1.261 1.304 1.348 1.353 1.310 1.356 1.240 1.396 1.409 1.322 1.396 1.401 1.253 1.262 1.198 1.262 1.310 1.253 1.212 1.262 1.310 1.253 1.312 1.268 1.310 1.253 1.312 1.268 1.310 1.253 1.312 1.268 1.310 1.253 1.312 1.268 1.310 1.272 1.303 1.212 1.282 1.310 1.272 1.303 1.217 1.251 1.303 1.217 1.252 1.303 1.217 1.252 1.303 1.217 1.252 1.303 1.217 1.252 1.303 1.217 1.253 1.217 1.253 1.217 1.253 1.217 1.253 1.217 1.254 1.200 1.217 1.255 1.200 1.217 1.255 1.200 1.217 1.255 1.200 1.217 1.255 1.200 1.217 1.255 1.200 1.217 1.255 1.200 1.217 1.255 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200	1.166 1.100 1.210 1.262 1.307 1.828 1.240 1.195 1.303 1.281 1.303 1.281 1.200 1.334 1.252 1.207 1.841 1.195 1.207 1.184 1.221 1.181 1.195 1.282 1.207 1.184 1.221 1.181 1.195 1.182 1.200 1.203 1.184 1.207 1.184 1.207 1.184 1.207 1.188 1.190 1.207 1.188 1.190 1.207 1.188 1.190 1.208 1.191 1.100 1.208 1.181 1.101 1.1021 1.100 1.128 1.100 1.128 1.100 1.128 1.100 1.128 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100	1.143 1.189 1.170 1.284 1.316 1.250 1.224 1.172 1.176 1.222 1.176 1.317 1.258 1.324 1.283 1.283 1.184 1.184 1.184 1.185 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189	1.123 1.119 1.001 1.220 1.264 1.297 1.206 1.152 1.152 1.128 1.297 1.228 1.297 1.218 1.297 1.218 1.297 1.218 1.297 1.288 1.291 1.104 1.114 1.006 1.151 1.114 1.114 1.006 1.183 1.184 1.183 1.184 1.183 1.184 1.183 1.185 1.184 1.195 1.191 1.191 1.191 1.192 1.105 1.110 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101	817 809 7800 820 867 927 821 847 852 873 882 784 977 924 975 685 679 783 781 874 775 938 877 838 8775 838 775 938 8775 938 775 938 775 938 775 938 775 938 775 938 775 938 775 938 775 938 775 938 775 938 977 978 979 979 979 979 979 979 979 97	1.461 1.210 1.550 1.761 1.783 1.787 1.490 1.787 1.787 1.618 1.781 1.641 1.783 1.690 1.502 1.703 1.098 1.034 1.582 1.703 1.098 1.341 1.483 1.592 1.450 1.502 1.1908 1.447 1.450 1.491 1.488 1.299 1.441 1.484 1.195 1.491 1.484 1.292 1.194 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491 1.491	1.867 1.174 1.426 1.530 1.621 1.438 1.515 1.366 1.667 1.668 1.516 1.608 1.517 1.474 1.608 1.516 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.546 1.540 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545 1.545	1.805 1.156 1.318 1.424 1.515 1.422 1.452 1.452 1.452 1.452 1.495 1.497 1.496 1.497 1.482 1.497 1.462 1.498 1.497 1.462 1.398 1.346 1.412 1.421 1.398 1.346 1.427 1.421 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.231 1.232 1.278 1.342 1.122 1.277 1.1231 1.231 1.231 1.231 1.232 1.278 1.314 1.122 1.278 1.314 1.122 1.278 1.314 1.122 1.278 1.314 1.122 1.278 1.314 1.122 1.278 1.314 1.122 1.278 1.314 1.122 1.278 1.314 1.122 1.278 1.314 1.320 1.278 1.314 1.320 1.278 1.314 1.320 1.278 1.314 1.320 1.278 1.314 1.320 1.278 1.314 1.320 1.278 1.314 1.320 1.278 1.314 1.320 1.278 1.314 1.320 1.278 1.314 1.320 1.278 1.314 1.320 1.372 1.314 1.320 1.372 1.314 1.320 1.372 1.314 1.320 1.372 1.305 1.200 1.372 1.305	1.261 1.182 1.232 1.368 1.409 1.278 1.409 1.394 1.481 1.411 1.828 1.202 1.888 1.878 1.890 1.891 1.890 1.891 1.890 1.891 1.890 1.891 1.891 1.890 1.891 1.891 1.890 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.891 1.991 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291	128456678910112184151671892212282455683889901112184151677808122824556667889901122824556667778081288845666667889901

^(*) Ved. nota (*) alla pag. 49.

TAV. 21. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria (*) (Ammontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di età superiore ai venti anni)

*

	1	ntare					,							1	1	1 6	<u> </u>	
N. d'ord.	PROVINCIE	Gennato marzo 1946	Aprile glugno 1946	Luglio settem. 1946	Ottobre novembre 1946	Dicembre 1946 genn, 1947	Febbraio marzo 1947	Aprile maggio 1947	Glugno luglio 1947 (a)	Agosto settembre 1947	Ottobre novembre 1947	Dicembre 1947 genn. 1948	Febbraio marzo 1948	Aprile maggio 1948	Giugno Inglio 1948	Agosto settembre 1948	Ottobre novembre 1948	N. d'ord.
1	Alessandria	113	137	142	173	240	335	397	381	504	523	525	525	525	525	525	525	1
2	Asti	108 107	148 139	148 139	. 184 176	244 232	31 9 313	384 1 370	372 363	(c) 438	(c) 480 470	528 470	505 469	505 469	505 469	505 454	505 454	2
4	Novara { Novara . Verbania	105 114	144 161	152 170	182 190	241 266	322 355	412 446	400 434	515 582	576 605	600 655	597 654	600 657	597 631	590 650	590 650	4
5	Torino	116	159	162	202	268	344	451	431	598	598	633	631	631	631	631	631	5
6	Vercelli. Vercelli.	103 114	126 157	153 161	190 200	240 262	320 354	424 446	408 435	524 583	543 592	570 661	564 -659	561 659	541 659	532 654	532 654	6
6	Valsesia	103 108	126 154	156 154	180 187	248 287	335 327	400 (b) 433	433 411	580 538	589 628	642 639	642 630	640 609	.620 609	605 609	605 610	6 7
8	Bergamo	120	150	150	195	245	357	423	408	520	542	560	560	560	560	554	554	8
9 10	Brescia	110 120	112 159	158 174	184 200	248 268	348 388	428 439	424 436	538 565	581 611	581 676	581 676	581 673	581 670	558 669	558 669	10
10 11	Cremons	114 97	159 129	174 135	200 180	268 240	388 348	434 424	436 421	565 550	611 596	676	676 661	673 661	670 661	669 646	669 635	10 11
12 18	Mantova Milano	113 114	140 155	161 161	184 199	215 255	334 363	416 439	394 436	503 565	570 611	570 676	570 676	570 673	570 670	570 669	570 669	1 <u>2</u> 13
14 15	Pavla	116	157	163	198	246	340	413	409	534	579	623	618	615	615	615	615	14
16	Sondrio	117 114	153 145	157 161	200 195	256 252	364 363	443 439	437 436	561 565	614	651 676	651 676	651 676	651 669	642	645 668	15 16
17 18	Bolzano	112 118	159 154	159 154	196 186	239 248	307 830	450 440	402 412	502 464	578 540	598 560	598 560	598 560	598 556	598 556	598 556	17 18
19 20	Belluno	104 111	137 139	187 139	175 185	216 236	272 315	350 425	320 392	424 489	512 516	580 558	560 538	560 553	560 553	560 553	560 553	19 20
21 22	Rovigo	98	120	135	180	206	300	396	390	470	516	520	520	520	520	516	516	21
23	Treviso	110 120	110 157	136 157	175 191	225 246	308 310	356 413	324 390	412 475	456 544	464 605	464 602	464 602	464 588	464 581	464 581	2 <u>2</u> 23
24 25	Verona Vicenza	112 108	146 140	150 140	185 184	254 224	332 320	411 440	403 384	496 468	554 520	580 548	580 548	580 548	580 540	580 540	580 540	24 25
26 27	Gorizia Udine	158 100	158 134	166 134	190 185	254 212	345 292	399 380	8 361	484 411	552 508	594 522	594 522	594 522	594 522	583 522	588 522	26 27
28 29	Genova	121 144	181 135	161 153	197	259 297	358 374	420 487	400 415	540	597	597	616	616	608	604	604 592	28 29
80	La Spezia	116	121	153	189	208	330	402	338	493 428	608 546	623 546	603 546	610 546	617 546	599 541	541	80
31 32	Savona	122 116	157 147	157 152	200 186	250 230	358 314	395 396	870 354	482 472	565 524	579 524	579 524	579 524	579 524	579 524	579 507	81 32
38 34	Ferrara Forli	112 112	136 134	151 174	180 176	234 250	346 320	404 408	403 376	459 408	509 514	509 514	509 514	509 514	509 514	509 514	509 514	38 34
35 36	Modena Parma	100	137 135	159 157	177 189	216 236	299 296	374 376	364 388	450	493	518	513	518	518	518	518	85 86
87	Piacenza	107	133	155	185	236	317	423	378	476 467	536 518	536 535	536 525	548 535	548 585	548 527	542	37
38 89	Ravenna Reggio nell'Emilia	120 106	134	176 138	1 ⁷ 6 181	263 233	337 273	400 395	411 376	508 459	575 518	575 551	575 546	575 551	575 551	555 547	563 547	38 89
40 41	Arezzo Firenze	_	130 154	130 154	174 200	201 283	288 378	362 477	352 450	(d) 432 558	490 051	(<i>q</i>) 495 702	558 702	496 702	496 677	·486 669	486 669	40
42 48	Grosseto Livorpo	=	130 150	130 150	172 200	219 229	267 351	957 426	346 401	420	532	532	532 597	532 597	582 597	532 588	522 588	42 43
44 45	Lucca	-	132	132	182	229	284	415	381	550 442	597 550	597 550	531	531	531	520	520	44
46 47	Massa-Carrara Pisa		149 141	149 152	2 ⁰⁰ 1 ⁹³	255 258	278 381	423 459	420 451	580 537	620 628	620 628	620 623	620 623	620 623	620 596	620 596	45
48	Pistoia Siena	Ξ	136 124	136 129	176 191	250 221	325 289	371 875	343 362	434 439	519 497	519 497	519 497	519 497	519 497	519 497	519 497	47
49 50	Perugia Terni	_	136 137	136 139	185 185	219 211	294 282	363 372	324 351	381 402	461 486	488 497	488 486	488 486	488 486	488 486	488 486	49 50
51 52	Ancona Ascoli Piceno	-	150 114	150 129	196 178	264 237	294	392	352	412	520	520	520	520	520	520	520	51 52
58 54	Macerata	=	114	133	186	241	263 275	399 335	841 293	401 360	495 429	495 429	495 429	495 429	500 429	500 429	500 429	58
55	Pesaro e Urbino . Frosinone	_	182 145	132 148	180 184	218 236	277 322	330 388	288 308	345 381	410 468	484 469	484 468	484 468	484 468	484 468	484 468	54 55
56	Rieti	-	131 112	134 130	175 180	187 216	288 812	327 384	278 356	320 410	400 480	400 480	400 480	400 480	400 480	400 480	400	56 57
58 59	Roma	_	154 117	154 117	200 197	279 225	393 270	440	432 824	496 387	592	592 483	592	592 483	592 483	592 483	592 483	58 59
60 61	Campobasso Chieti	=	145	168	190	200	285	831	299	350	483 450	450	483 450	450	450	450	450	60 61
62 63	T. Ydans	=	129	128	185 180	185 194	258 300	290 351	311 306	365 381	425 436	425 436	425 436	425 436	425 436	425 486	425 486	62
64	Teramo .	- 1	154 128	179 132	191 182	255 210	800 241	365 280	316 256	366 287	428 392	428 392	428 392	428 892	428 392	428 392	428 392	69 64
65 66	Avellino	=	126 126	117 117	175 173	183 200	332 305	369 361	309 324	396 400	473 400	483 400	475 460	475 460	466 460	454 445	444 445	65 66
67 68	Caserta Napoli	=	154 154	154 154	200	230	358 358	399	354 354	448	448	448	448	448 518	448 518	438 509	438 509	67 68
69 70	Salerno	-	132	132	183	228	348	390	346	448 440	519 510	519 510	.518 510	510	510	500	500	69
71 72	Brindial	=	154	157 114	200 185	248 233	385 344	400 375	376 291	402 372	458 413	. 500 413	500 413	493 413	491 413	484 413	482 413	70 71
73 74	Lecce	=	154 154	136 160	200 200	259 241	315 352	374 386	331 352	379 408	415 464	415 482	415 482	415 482	415 482	415 482	415 476	72 79
76	Taranto Matera	_	135 154	154 154	193 190	277 234	403 300	434 371	396 324	430 324	462	497 369	497 369	497 369	497 369	497 369	? 369	74 75
76 77	Potenza Catanzaro	=	120 130	120 143	187 170	187	313	355	291	346	369 394	394	391	394	394	394	394	76 77
78 79	Cosenza Reggio di Calabria	i	125	125	178	270 216	314 260	387 372	316 328	374 390	418 438	418 438	418 438	418 438	418 438	418 438	418 438	78
80 81	Agrigento.	=	114 114	114 114	180 170	210 252	312 311	328 309	296 247	361 283	364 327	364 327	364 327	364 327	364 355	364 355	364 355	79 80
82	Caltanissetta Catania	=	125	125	173 181	276 254	331 272	331 327	331 269	386 310	418 424	432 424	440 424	440 424	440 424	440 424	440 424	81 82
83 84	Enna Messina	_	146		e) 185 (n 215 192	215	310	281	281	281	281	316	. 316	316	316	279 409	98 84
86 86	Palermo Ragusa	- 1	154	154	192 195	283	357 323	357 359	264 303	374 384	418 434	425 470	425 470	425 470	409 470	409 470	479	85
87 83	Siracusa	=	148 120	148 144	.75 180	230 236	282 279	282 302	255 359	255 297	473 366		(h) 170 394	412 394	374 394	374 394	404 394	86 87
89	Trapani Cagliari	=	114	121	164	265 196	313 233	266 279	257 240	321 293	351	351 320	351 320	851 320	351 321	365 330	365 359	88 89
90	Nuoro Sassari	_	114 114	121 114	164	196	225	225	171	244	320 290	290	290	290	300	312	? 320	90
	Dati raccolti a cura de	alla Cia			001 	160	176 i	210	181	245	320	320 [320	320	320	820	receden	

(*) Dati raccolti a cura della Confederaz. Generale dell'Industria Italiana. Sono state rettificate alcune cifre pubblicate nei fascicoli precedenti(a) In conformità all'accordo interconfederale del 30 maggio 1947, a partire dai bimestre giugno-luglio, le contingenze sono depurate della quota
di L. 104 trasferite alla paga base. — (b) Per le aziende con meno di 100 dipendenti, l'indennità di contingenza è di L. 892,50. — (c) Per il periodo
1-80 settembre è stata, inoltre, corrisposta una quota di L. 82 giornaliere. — (d) Per la zona del Valdarno la contingenza è di L. 470. — (e) Ottobre,
nevembre, dicembre. — (f) Gennaio. — (g) Per la zona del Valdarno L, 558. — (h) Per il mese di marzo L. 450.

TAV. 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti in vigore al 31 agosto 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

			TRAS	PORT	I UR	BANI				, 1	TRASPO	DRTI I	EXTRAT	RBANI			, , .
eg.		di pe	rsone			di m	erol			di per	rsone			di m	eroi		Ine
Numero d'ordine	PROVINCIE	Operal special. (conduit. autista serificatore) Operal qualif. (conducent, elettricist)	Operal comuni	Operal manov. (pulifori, custodi)	Operal special. (autisti super. 35 q, motoristi)	Operal qualific. (autisti inferiore 35 q, meccanici)	Operat comuni (stivatori, fattor.)	Operal manov. (pulifori, custodi)	Operal special. (conduit. autista errificatore)	Operal qualif, (conducenti, elettricisti)	Operal comuni	Operal manovall (pulifori, custodi)	Operal special. (autista super. 35 q. motorista)	Operal qualif. (autisti inferiore 35 q, meccanici)	Operal comuni (stivatori, fattor.)	Operal manovall (pulitori custodi)	Numero d'ordine
1 2 3 4 5 6 8 9 0 11 12 8 14 15 6 6 8 9 10 11 12 8 14 15 6 6 11 12 8 14 15 6 17 18 19 20 12 22 22 22 25 6 27 28 29 20 31 2 22 22 22 25 6 27 28 29 20 31 2 22 22 22 25 6 27 28 29 20 31 2 22 22 22 25 6 27 28 29 20 31 2 22 22 22 25 6 27 28 29 20 31 2 22 22 22 25 6 27 28 29 20 31 2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Alessandria Asti Cuneo. Novara Torino. Vercelli Bergamo Brescia Como Cromona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno Padova Rovigo Treviso. Venezia Vorona Vicenza Gorisia Udine Genova. Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Forli Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Placenza Siena Perugia Ancona Ascoli-Piceno Macerata Frosinone Latina Ricti Roma Viterbo Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo Avellino Benevento Napoli Salerno Bari Foggia Taranto Matera Potenza Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Caltanissetta Catanise Enna Messina Mess	1.144 1.108 1.567 1.467 1.343 1.288 1.550 1.492 1.543 1.490 1.543 1.490 1.480 1.432 1.741 1.627 1.562 1.422 1.363 1.320 1.255 1.253 1.133 1.109 1.255 1.253 1.400 1.472 1.265 1.231 1.295 1.253 1.306 1.250 1.390 1.357 1.292 1.293 1.292 1.203 1.194 1.101 1.326 1.193 1.196 1.161 1.306 1.161 1.306 1.161 1.306 1.161 1.306 1.161 1.306 1.162 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064 1.1007 1.064	1.456		1.144 1.485 1.309 1.297 1.414 1.458 1.322 1.302 1.407 1.363 1.248 1.800 1.276 1.397 1.304 1.276 1.397 1.304 1.219 1.226 1.219 1.226 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102 1.102	1.254 1.220 1.846 1.208 1.251	1.088 1.377 1.254 1.360 1.266 1.259 1.409 1.298 1.192 1.246 1.253 1.068 1.224 1.288 1.228 1.206 1.310 1.249 1.129 1.172 1.131 1.772 1.134 1.172 1.172 1.172 1.172 1.180 1.104 1.106 1.002 1.168 1.004 1.009 1.005 1.006	1.063 1.334 1.212 1.212 1.320 1.325 1.241 1.227 1.320 1.260 1.167 1.185 1.283 1.218 1.145 1.165 1.185 1.185 1.165 1.185 1.165 1.185 1.165 1.185 1.165 1.186 1.165 1.186 1.165 1.186 1.166 1.175 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186 1.186	1.310 1.543 1.322 1.358 1.308 1.308 1.280 1.183 1.280 1.183 1.296 1.296 1.296 1.219 1.203 1.179 1.203 1.179 1.150 1.179 1.150 1.179 1.150 1.179 1.150 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183	1.086 1.059 1.070 1.117 1.111 1.239 1.183 1.115 1.103 1.115 1.042	1.151 1.088 1.489 1.184 1.254 1.248 1.350 1.266 1.386 1.298 1.224 1.253 1.175 1.092 1.224 1.288 1.211 1.252 1.170 1.172 1.172 1.173 1.172 1.172 1.160 1.161 1.027 1.161 1.027 1.161 1.027 1.161 1.027 1.161 1.027 1.161 1.027 1.161 1.027 1.161 1.027 1.160 1.161 1.027 1.161 1.027 1.161 1.027 1.161 1.027 1.160 1.161 1.027 1.160 1.161 1.027 1.160 1.161 1.027 1.160 1.161 1.027 1.160 1.161 1.027 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160 1.160	1.181 1.063 1.419 1.160 1.212 1.190 1.414 1.382 1.241 1.382 1.256 1.182 1.211 1.077 1.195 1.207 1.290 1.225 1.188 1.145 1.189 1.188 1.145 1.189 1.188 1.145 1.189 1.188 1.145 1.189 1.188 1.145 1.189 1.189 1.188 1.010 1.064 1.080 1.056 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.078 1.079 1.079 1.071 1.070 0.064 1.080 0.000 0.0064 1.025 1.071 1.071 0.000 0.0064 1.025 1.071 1.071 0.000 0.0064 1.025 1.071 0.000 0.0064 1.025 0.000 0.0064 1.025 0.000 0.0064 1.025 0.000 0.0064 1.025 0.000 0.0064 1.025 0.000 0.0064 1.025 0.000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.0000 0.0064 1.00000 0.0064 1.00000 0.0064 1.000000 0.0064 1.000000000000000000000000000000000000	1.344 1.435 1.250 1.300 1.303 1.453 1.303 1.453 1.303 1.453 1.248 1.300 1.313 1.297 1.467 1.356 1.119 1.280 1.240 1.219	1.276 1.280 1.234 1.381 1.271 1.418 1.286 1.432 1.820 1.267 1.223 1.085 1.244 1.291 1.262 1.262 1.263 1.263 1.261 1.262 1.180 1.182 1.181 1.252 1.182 1.181 1.263 1.190 1.182 1.181 1.190 1.182 1.181 1.190 1.182 1.181 1.190 1.190 1.190 1.190 1.191 1.243 1.190 1.191 1.243 1.196 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191 1.191	1.050 1.136 1.090 1.225 1.168	1.187 1.063 1.288 1.384 1.159 1.212 1.216 1.212 1.216 1.266 1.266 1.266 1.266 1.211 1.162 1.043 1.185 1.165 1.172 1.175 1.283 1.218 1.145 1.167 1.160 1.161 1.162 1.183 1.145 1.165 1.183 1.145 1.161 1.162 1.183 1.145 1.183 1.145 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193	22890381288384444444445555555555678066666977745677891283455790

^(*) Ved. la nota (*) in calce alla tav. 17 a pag. 48. Si avverte che non sono comprese le indennità spettanti al personale viaggiante quali quelle di pernottamento, di 1° e 2° pasto, di chilometraggio, ecc.

TAV. 23. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura, in vigore in alcune provincie nel mese di settembre 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

		BRAGG	iarti se	M IFISSI	BRACCI	ANTI AV	Ventizi	PROVINCIE	Zona	BRAGG	ANTI OF	MIF1881	BRACCIA	NTI AV	VENTIZI
PROVINCIE	ZONA	uomini	donne	ragazzi	uomini	donne	ragazzi	PROVINCIE	. 2012	uomini	donne	ragazzi	nomini	donne	raga zzi
Alessandria.	Unice	662	566	518	950 750	750 600	782 600	Massa - Carr. Pisa	Unica	- 580		435	881 730	766 528	837 346
A	Pianura Collinvit.	750 710	470 430	390	830 750	510 534	430	Pistoja Siena		620 607	443	473 455	680 755	485 537	518 566
Novara Torino	Unica	_	=	=	905 830	739 590	687 670	Perugie Terni		700 683	530	495 530	700 683	530 530	495 530
Vercelli Bergamo	,	974	. 691	596	1.022	786 724	495 625 631	Ancona Asc. Piceno. Macerata		648	554	515	710 580 090	600 445 560	550 445 497
Brescia	,	= :		=	940 978 - 894	698	504 718	Pesaro e Urb. Frosinone		=	=	=	761 363	591 368	549 337
Mantova Milano		912	726	701	1.041	843 764	784 684	Latina		670	506	475	558 670	276 506	333 475
Sondrio		976 952	797 762	720 593	976 960	797 770	720 683	Roma Viterbo	1	688	524	359	700 702	560 433	489 584
Bolzano	Planura Media mon.	702 642	516 480	546 511	754 702	556 616	586 546	Ohieti	Unica	=	=	-=.	766 55 0	472 447	582 428
Trento	Montagna Unica	574 750	412 454	442 454	634 750 798	470 470 567	510 470 575	Teramo Benevento .	20	=	=	= .	542 530 510	890 880 366	422 280 270
Padova		783 675 578	358	554 446	743 638	622 394	560 488	Бепечение .	8		=	\equiv	460 596	831 393	245 434
Venezia Verona		720 750	_	560 538	808 750	522 522	414 538	Salerno	2°	<u>-</u>	=	_	570 544	367 341	408 382
Vicenza		669 785	. 438 · 523	382 594	710 765	470 544	398 618	Bari	Unice.	=	=	=	518 704	828 451	369 451
Genova	Fasc, cost. Zona inter.	=	_	7	711 673	476 440	448 418	Foggia Leoce	; 1	三	- =	= .	640 710	480	480
Savona Ferrara	Unica.	562	- 518 	381	695 806 806	620 658 688	465 678 614	Taranto	Planura	_	=	=	704 420 480	418 225	418 300
Forli Modena Parma		891	111	726	842 988	665 779	643 806	Reggio di Calabria .	Collina Montagna	=	=	Ξ	480 430	=	=
Piacenza Ravenna		889	674	714	923 990	700 875	753 875	Agrigento	Union	Ξ	Ξ	Ξ	590 490	390 280	820
R. nell'Em	Pianura Montagna	_	=	=	852 804	710 662	694 654	Messina , .	2° 8°	=	=	=	440 480	230 280	
Arezzo Firenze	Unica	660 684	487	518	738 755	520 541	547 897	Siracusa	1		- =	=	600 591	. 404	470
	Pian, Coll, Montagna Unica	654 622	462 440	336 820	820 781	581 553 550	425 405 581	Cagliari	2°	427 422 425	331 326 311	831 326	471 485 445	864 858 842	864 858 842
Lucca	Unica	615	488	461	775 590	390	828	Nuoro	Unica	425	_811	311	505	505	430

^(*) I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minime contrattuali si riferiscono ad una giornata di lavoro. Ai fini della determinazione della paga giornaliera per le provincie nelle quali i minimi contrattuali sono stabiliti ad ora, è stata considerata la giornata di 8 ore. La paga giornaliera si intende al lordo delle eventuali ritenute erariali e per le varie forme di previdenza sociale. Essa comprende la paga base, l'indennità di contingenza e le eventuali altre indennità in danaro o in natura corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in natura sono state calcolate, per i generi soggetti all'ammasso, in base al prezzi legali e per gli altri in base al prezzo sul luogo di produzione. Ai fini della determinazione delle indennità in danaro o in natura, è stato considerato il caso di braccianti celibi e nubili aventi un'età superiore ai 20 anni; non è stato tenuto conto quindi degli assegni e delle corresponsioni in base al carico di famiglia. Per i ragazzi è stata considerata la paga corrisposta a quelli aventi una età compresa fra i 16-17 anni.

TAV. 24. — Retribuzioni medie mensili in lire del personale civile dello Stato (*)

	Π		P	ERS	ONAI	LE C	ELI	BE					PEI	BON	ALE	00	N-I U G	ATO		
		Retril	noizz	e lord	8		Retril	noisse	nett	<u> </u>		Retri	nofarre	e lord	B	Ī	Retri	Tolard	e nett	8
GRADO E QUALIFICA		18	47	19	48	<u> </u>	16	47	19	48		1.10	47	19	48		18	47	19	48
	1938	Luglio settem.	Ottobr.	Genn.	Agosto settem.	1938	Lugilo	Ottobr.	Genn. Jugilo	Agosto settem.	1988	Luglio settem.	Ottobr.	Genn. lugilo	Agosto settem.	1988	Luglio settem	Ottobr.	Genn, Juglio	Agosto settem.
Gruppo A a B :							-													
IV - Direttore generale . V - Ispettore generale . VI - Capo divisione . VIII - Capo sezione . VIIII - Oonsigliere . IX - Primo segretario . X - Segretario . XI - Vice segretario .	2.785 2.283 1.040 1.636 1.450 1.214	43.656 37.823 33.795 31.156 28.948 26.781	46.891 41.058 37.030 34.391 32.183 30.016	46.891 41.058 37.030 34.391 32.183 30.016	57.620 47.203 41.370 37.342 34.703 32.495 30.328 28.162	2.383 1.951 1.657 1.894 1.241	40.603 35.301 31.643 29.245 27.230 25.271	43.803 38.501 34.843 32.445 30.439 28.471	43.579 38.301 34.661 32.278 30.282 28.324	43.885 88.013 34.973 32.690 30.594 28.636	2.785 2.283 1.940 1.863 1.666	48.290 42.457 38.429 35.790 38.582 31.415	54.875 49.042 45.014 42.375 40.167 38.000	54.875 49.042 45.014 42.375 40.167 38.000	56,123 50 290 46,262 43,623 41,415 39,248	2.383 1.951 1.657 1.587 1.484 1.226	45.197 39.895 36.237 33.830 31.833 29.865	51.712 46.410 42.752 40.354 38.848 36.380	51.442 46.170 42.530 40.147 38.151 30.193	52.690 47.416 48.478 41.395 39.399 37.441
Grappo C: IX - Archivista capo . X - Prime archivista . XI - Archivista . XII - Applicato XIII - Alunno d'ordine	1.055 841 648	26.781 24.615 22.428	30.016 27.850 25.663	30.016 27.850 25.663	82.495 30.328 28.162 25.975	900 718	25.271 23.301 21.317	28.471 26.501 24.517	28.324 26.367 24.393	28.636 26.679 24.705	1.265 1.051 858	31.415 29.249 27.062	38.000 35.834 33.647	38.000 35.834 33.647	39, 2 48 37,082 34,895	1.098 911 747	29.865 27.895 25.911	38.348 36.380 34.410 32.426 31.801	36.193 34.236 32.262	37.44 35.484 33.510
Personale subalterno: Primo commesso. Usciere capo Usciere Inserviente.	783 671 549	23.101 22.232 21. 6 06	26.336 25.467 24.841	26.336 25.467 24.841	25.245 26.648 25.779 25.153 24.612	666 571 469	21.926 21.145 20.620	23.892 25.126 24.345 23.820 23.881	24 . 998 24 . 222 23 . 700	25.310 24.584 24.012	968 856 817	27.735 26.866 26.240	32.917 34.320 33.451 32.825 32.294	34.320 33.451 32.825	35.568 34.699 84.073	836 741 639	26.520 25.789 25.214	31.801 38.085 32.254 31.729 81.290	\$2.867 32.091 \$1.569	34,115 33.339 32.817

^(*) I dati riportati nella presente tavola si riferiscono alle retribusioni media mensili, spettanti ai solo personale civile delle Amministrazioni centrali dello Stato, ad esclusione di quello dipendente dalle Aziende Autonome statali, di quello della Magistratura e del personale insegnante. Yed, anche note alla corrispondente tav. dei fascicoli precedenti.

IV. - Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAV. 25. — Corso dei cambi con l'estero in Italia (*)
(Lire italiane per unità di moneta estera)

A) CORSO MEDIO UFFICIALE

UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947	1948 Ottobre	UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947	1948 Ottobre
Dollaro U. S. A	19, 23 85, 44 90, 36 1 18, 40 2, 15 0, 78	100 — 402,97 413,60 400,94 322,70 322,84 94,63 30,21 9,13 4,06	192, 44 776 — 795, 73 771, 09 620, 80 620, 80 192, 44 58, 12 17, 57 7, 81	\$50 — 1.411, 38 1.447, 25 1.402, 45 1.129, 10 1.129, 10 850 — 105, 70 31, 96 14, 20	Franco belga Fiorino olandese Oorona danese Oorona svedese Corona norvegese Lira turca	4,84 0,48 3,24 10,26 3,91 4,62 4,47 15,13 1,04 4,43	23, 31 0, 84 2, 28 37, 71 20, 86 25, 50 20, 16 65, 53 5, 24 25	44,98 1,62 4,39 72,45 40,13 53,46 38,80 68,41 10,49 48,11	81,59 1,6325 7,99 181,77 72,98 97,28 70,57 124,48 19,08 87,60

^(*) Ved. note (*) (a) alla tav. 31, pag. 56 del Bollettino dei Pressi del mese di maggio 1948.

B) CAMBI LIBERI (a)

	. 1	CAN	MBI DI R	SPORTAZIO	FE		01700	QUOTAZ	ONI MEDIE Ufficio Ita	MENSILI	Curr
MESI	Dollaro	,	Ster	line	Franco a	vizzero	VALOU		novembre 19		OXMBI
	Milano R	loma	Milano	Roma	Milano	Roma	Dollaro	Sterling	Franco svizzero	Lira egiziana	Escudo portoghese
1947: Novembre			1.984 — 1.638 —	1.984 — 1.637 —	151 — 140 —	152 — 142 —	(b) 589,47 603 —	(b)1.961,30 1.984 —	(b) 149, 32 152 —	2.084,85	(c) 24, 25
1948 : Gennaio	571,66 5 572,99 5 573,78 5	572,44 573,56 574,47	1.755,50 1.834,71 1.840,63 1.851,04	1.749,30 1.837,94 1.838,43 1.849,48	185,21 136,96 138,73 140,18	135, 16 137, 21 138, 72 139, 76	576 — 578 — 573 — 574 —	1.637 — 1.756 — 1.838 — 1.840 —	141 — 135 — 137 — 139 —	1.679 — 1.801 — 1.885 — 1.887 —	28,07 22,83 22,88 23,18
Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre	574,10 6 573,77 6 573,81 6 573,93 5	574,77 574,52 574,51 574,65	1.947,86 1.964,69 1.935,63 1.937,63 1.944,96 2.033,33	1.939,97 1.965,89 1.935,65 1.937,03 1.943,01 2.040,02	142,48 142,89 143,96 145,18 145,31 145 —	141,56 142,19 148,25 144,94 145,18	575 — 575 — 575 — 575 — 675 — 675 —	1.851 — 1.947 — 1.963 — 1.936 — 1.937 — 1.944 —	140 — 142 — 143 — 144 — 145 — 145 —	1.898 — 1.997 — 2.018 — 1.985 — 1.986 — 1.994 —	23, 17 23, 17 23, 17 23, 17 23, 17 23, 17

⁽a) Medie mensili risultanti dalle libere negoziazioni previste dall'art. 2 del D. L. L. 26 marzo 1946 n. 189. (b) Dal 28 ottobre. — (c) Dal 3 dicembre.

C) CAMBI DI CLEARING

			OMD	MERC	ZION	_ _		PE	_			Pinan	IABI	E			PEE				510			15	TB		
	M m s i	м	ensi ent	1-	Gior nal men		fens!					B I L I	te				Men	silme		BI	A B	IL	Dec dal men	l-	Giorn	alm	ente
	M M S I	Danimarca	,	lira sterlina	Germania	Centralovenonia	COPODS	OCCOSTO VACOS	Danimaros	lira sterlina	Svezia	COPODA SVOČES	Bvizzera	franco svizsero	Francia	franco francose	Norvegia	lira sterlina	Pacet Basel	florino	Spagna	Deseta	. Belgrio	franco belga	Argentina dollaro	Polonia	dollaro
1947 :	Novembre Dicembre		1.411 1.411		483, 603		7 -			411,38 411,38		97, 28 97, 28		112,61 112,51		2, 9386 2, 9386		411, 38 411, 38		1,77 1,77		1,96 1,96		,04 ,87	850 - 603 -		350 — 350 —
1948:	Febbraio		72	1,38 1,38 1,38	675		8 - 8 - 8 -	(c) 1. 1. 1. 1. 1.	411, 38 756 — 838 — 840 — 851 — 947 — 963 — 936 — 937 —		160, 22 159, 39 159, 39 159, 67 159, 94 159, 94 159, 94 159, 94	w	141 — 135 — 137 — 130 — 142,50 142,50 142,50 142,50	-	1,6325 1,6325 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	1. 1. 1. 1. 16 1.	411,36 411,38 411,38 411,38 411,38 411,38 411,38 411,38	13		31 31 31 31 31 31	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	(d)13 13 13 13 13 13 13	,85 ,07 ,07 ,11 ,10 ,11 ,11	576 — 573 — 573 — 574 — 575 — 575 — 575 —		576 — 578 — 573 — 574 — 575 — 575 — 575 —

^(*) Per i vari metodi di calcolo ved. note in calce alla tav. 30, pagg. 56 e 57 del «Bollettino dei Prezzi» del mese di giugno 1948.

(a) Dal 20 gennaio — (b) Dal 27 gennaio — (c) Dal 21 febbraio — (d) Dal febbraio media delle tre decadi — (c) Dal marzo sospese le quotazioni, le operazioni vengono regolate al cambio di 131,77 — (g) Dal 15 maggio — (g) Dal mese di luglio corona danese.

D) CAMBI PER AFFARI DI RECIPROCITÀ (*)

MESI	Belgio	Bulgaria	Danimarca	Francia	Greela	Norvegia	Olanda	Spagna	Svezla	Svizzera	Ungheria
948: Gennaio. Febbraio Marzo. Aprile Giugno Lúglio. Agosto. Settembre. Ottobre	13 — 12,60 12,30 11,62 13,31 — 12,85 12,80	600 —	85 — 77 — 74 — 78 — 69,40 77 — 63 — 79,50 74 —	3, 15 8, 10 2, 82 2, 87 2, 45 2, 36 2, 35 2, 45 2, 45 2, 45 2, 45	461,57 — 434 — — — — — — — — — — 554 — 573 —	72, 08 71 — 95 — 83 — - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	153 — 153, 17 160 — 131, 77 133 — 143 — 197, 68 143 — 143 —	31,96 29,05 31 — 26 — 28 — 31,86 29,64 30,36	135 — 136 — 126 — 122 — 122 — 123 — 118 — 116,50	137 — 136 — 133 — 130 — 129,50 128,52 129,30 124 — 124,70 125 —	500 — 607 — 478 — 464 — 515 — 448 — 552 — 575 — 480 —

^(*) Cambi ricavati dalle dichiarazioni di cambio per gli affari approvati per il mese in esame e quindi orientativi. — Lire italiane per unità di moneta estera, eccetto l'Ungheria che ha, per queste cambio, come unità di moneta, il dollaro.

TAV. 26. - Corso medio dei cambi in alcune piazze estere.

	TToolAA		New York		(Unità n	LONDRA nonetarie pe	r 1 lat.)	(Franchi s	ZURIGO viszeri per	un mon
PAESI	Unità monetaria	1939	1947	1948 Settembre	1939	1947	1948 Settembre	1939	1947	1948- Settembre
Argentina Belgio Brasile Canadà Danimarca Francia Gran Bretagna Norvegia Olanda Portogallo Spagna Stati Uniti Svezia Sylzzera	peso franco cruzeiro dollaro corona franco sterlina corona florino escudo peseta dollaro corona franco	3,83 29,68 19,22 1,037 4,92 37,85 4,40 4,32 1,5677 24,944 9,36 4,169 4,438	3,73 48,96 18,72 1,005 4,81 119,30 4,0271 4,97 2,66 25,065 11,22 3,60	2,73 43,96 18,72 1,005 4,81 214,71 4,0275 4,97 2,66 25,065 11.22 3,60 4,28	182 — 81, 86 4, 61 21, 68 176, 65 — 10, 14 8, 85 100, 9 4, 46 18, 54	7 176, 68 76, 41 4, 08 19, 84 480 — 20 — 10, 69 100 — 4, 08 14, 49 17, 85	176, 68 75, 44 4, 03 19, 84 864 — 20, 00 10, 69 100, 00 4, 08 14, 49 17, 35	1, 0257 0, 1495 4, 257 0, 9026 0, 1112 19, 667 1, 0302 2, 3666 1 4, 438 1, 0648	1, 0854 0, 09845 0, 2125 3, 922 10, 08605 17, 840 0, 8639 1, 62 0, 17364 0, 8975 4, 28 1, 1958	0,88 0,09845 0,21 3,968 1 0,02 17,840 0,8639 1,62 0,1734 0,8975 4,28 1,1950

TAV. 27. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale

			RISPETTO OBO	Pa ri tà 11 polla	RISPETTO BO U.S.A.		٠.	PABITA ALI	BISPETTO CORO	Parità al dolla	BISPETTO BO U.S.A.
PAESI	inità netaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie	Unita monetarie per oncia-troy di oro fino	Unità monetarie per dollare U. S. A.	Oentesimi di dollaro U.S. A per unità monetaria	PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monotarie	Unita monetarle per oncia-troy di oro fino (a)	Unith . monetarle per dollare U. S. A.	Oentesimi di dollaro U. S. A. unità monetaria
Belgio fr. Bolivia boli Brasile cru Canadà do Cecoslovacchia co Cile p Colombia p Colombia p Danimarca co Egitto L. si Equatore do Filippine p Guatemala qu Honduras len	anoo lyiano lzeiro llaro lrona leso leso lolon leso	286, 507 2, 02765 2, 11588 4, 80363 88, 8671 1, 77734 2, 86668 50, 7816 15, 8287 88, 8671 18, 5178 867, 288 6, 58275 35, 7690 44, 4335 88, 8671 44, 4335 26, 8601	10, 8561 1.533, 96 1.470, 00 647, 500 85, 00 1.750, 00 1.085, 00 61, 2495 196, 525 85, 00 167, 965 4, 46842 472, 50 86, 9665 70, 00 85, 00 70, 00 115, 798	0, 810174 43, 8275 42, 00 18, 500 1, 500 50, 00 81, 00 1, 74999 5, 615 1, 00 4, 79901 0, 241955 18, 50 2, 48447 2, 00 1, 00 8, 30868	2, 28167 2, 88095 5, 40541 100.00 2, 00 8, 22581 57, 1488 17, 8094 100, 90 20, 8876	Iraq. Islanda Libano Lussemburgo Messico Nicaragua Norvegia Pacei Bassi Panama Paraguay Pert Regno Unito Rep. Domenicana Salvador Siria Stati Uniti Turchia Unione Su dAfr.	dinar corona L. st. lib. franco peso cordoba corona guilden belboa guarany sol lira sterlina peso colon L. st. sir. dollaro lira turoa L. st. sudafr.	88,8671 85,5468 40,5512 88,8671 81,7882	8, 68486 227, 11 76, 7018 1,583, 98 175, 097 175, 007 173, 697 92, 8498 36, 00 108, 15 227, 50 8, 68486 38, 00 87, 60 98, 00 98, 00 8, 68486 85, 00 98, 00 88, 68486	6, 48885 2, 19148 43, 8275 4, 855 6, 00 4, 96278 2, 65285 1, 00 3, 09 6, 50 0, 248189 1, 00 2, 50 2, 19148 1, 00 2, 80	15, 4111 45, 6318 2, 28167 20, 5978 20, 00 20, 15 87, 6958 100, 00 82, 8625 15, 3846 403, 00 100, 00 45, 6818 100, 00 85, 7148
Iran r	rial	2, 75557	1.128, 75	32, 25	8, 10078	Venezuela	bolivar	26,5275	117, 25	8, 35	29, 85 07

(a) 1 oncia troy — gr. \$1, 1085.

TAV. 28. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (*)

		Col	RSO ME	DIO		TA	SSO MEDI	O DI REN	DIMENTO	(%)
TITOLI	1939	1945	1946	1947	1948 Ottobre	1938	1945	1946	1947	1948 Ottobre
Consolidati: 3,50 (1906) 3,50 % 1902) 3 % lordo (2,40 % netto) 5 % (1935) Redimibili: 3,50 % (1934) 3,50 (Ricostruzione) 5 % (1936) 5 % (1936) Buoni polienn, del Tesoro:	78, 775 70, 950 51, 675 98, 676 70, 075	109,686 91,798 75,991 97,357 89,871 	93,299 88,036 76,967 96,878 83,479 — 96,880	80, 257 77, 058 64, 878 87, 767 72, 856 78, 232 88, 424 75, 511	79, 888 70, 600 50, 991 94, 602 69, 938 72, 049 92, 064 88, 702	4, 80 5, 00 4, 70 5, 41 5, 06 5, 41	8, 22 3, 85 8, 18 5, 20 3, 93 6, 17	8,79 4,02 3,14 5,23 4,24 5,26	4, 41 4, 54 8, 78 5, 78 4, 86 4, 58 5, 74 6, 78	4,47 5,03 4,72 5,37 5,08 4,93 5,52 5,73
5 % (15-2-1949) 5 % (15-2-1950). 5 % (15-9-1950). 5 % (15-9-1951). 4 % (15-9-1951). 5 % (14-1950) 3° serie 5 % (14-1950) 4° serie 5 % (14-1950)	1114111	97,070 96,872 96,858 96,842 90,051 98,969 99,170	98,526 98,470 98,474 98,454 92,631 98,735 96,998 96,962	96, 816 96, 782 95, 716 95, 709 90, 666 95, 428 95, 562 95, 514	99, 610 96, 739 99, 750 100, 100 96, 429 99, 671 99, 668 99, 811	пппп	5, 15 5, 16 5, 16 6, 16 4, 44 5, 18 5, 04	5,07 5,08 5,08 5,08 4,32 6,06 5,05 5,16	5, 16 5, 22 5, 22 5, 22 4, 41 5, 24 5, 23 5, 28	5,02 5,01 5,00 5,00 4,18 5,00 5,02 5,02

(*) Dati elaborati dell'Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medie giornaliere dei titoli pubblicate nella Gassella Uficiale.

TAV. 29. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcupi titoli di Stato (*)

	Saggio ufficiale	pri	li sconto vato	SAGGI DI		I TITOLI IN L'OBDINE	DUST RIALI	SAGGI D	EI BIPOBTI	BUI TITOLI I	DI STATO
PERIODI	di	a k	lilano	Praticati	in banca	Praticati	in borsa	Rendit	a 8,50 %	Rend	ta 5%
	sconto	Carta commerc.	Carta finanziaria	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma
1938 (media mensile) . 1945	4,00 4,00 (a) 4,48 5,50	5,00 - 5, 50 6,17 - 6,58 6,17 - 6,58 6,50 - 7,21 7,50 - 8,00	6,75 - 7,50 7,00 - 7,46 6,75 - 8,04	5,73 - 6,60 6,10 - 6,88 7,10 - 7,75 8,00 - 9,00	6,02 - 6,40 8,40 10.00	4, 27 - 4, 85 5, 13 - 5, 67 6, 00 - 6, 54 7, 29 - 8, 15 8, 00 - 9, 00 8, 00 - 8, 50	5, 28 - 5, 85 6, 00 - 6, 92 5, 95 - 6, 15 8, 75 8, 50 8, 50	8,00-8,40 1,00 1,00 4,00-4,50	8, 88 - 4, 85 8, 67 - 4, 50 8, 25 - 8, 69 5, 80 - 5, 87 7, 00 6, 75	8,00-8,42 2,50-2,08 1,25-1,84 4,11-4,50 2,50-3,50 3,50	3, 79 - 4, 88 8, 67 - 4, 50 8, 13 - 8, 56 5, 71 - 6, 76 7, 00 6, 75

(*) Dati rilevati dagli Uffici Provinciali industria e commercio di Milano e Roma.
(a) Dal 6 settembre 1947 il saggio ufficiale di sconto dal 4,00% è passato al 5,50%.

TAV. 30. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori

][TAV. 50. — Trezzi di dicu		-									
		di	Valore	D 3:	1947	Media	l	sto 194			embre	
	TITOLI	Bores quotagi	nomi- nale		ohiusura	prezzi di com-	Prezzi di		Prezzo di com-	Prezzi di		Prezzo di com-
		m ğ	<u> </u>	Minimo	Мазвіто	редво	Minimo	Massimo	релео	Minimo	Massimo	penso
	Rendita 3.50 %, 1906		500 100 100 100 100 500 500 500 500 500	78, 50 78, 80 62, 80 80, 90 92, 20 92, 92 95, 50 92, 10 88, 30 88, 30 88, 30 559 —	96, 20 84, 25 95, 80 99, 10 99, 10 99, 50 99, 50 99, 56 99, 46 99, 40 99, 25 94, 15 94, 15 94, 10	78, 50 86, 96 71, 67 87, 50 96, 98 96, 98 96, 81 96, 97 96, 53 96, 53 96, 15 423, 67 444, 53 826, 17	91, 80 67, 80 88, 80 70, 15 99, 70 99, 90 99, 85 99, 95 100, 05 96, 80 90, 75 437 —	95, 20 70, 30 91, 25 73 — 100, 10 100, 15 100, 25 100, 25	95 — 71 — 92 — 71,6 99,8 99,8 99,8 99,8 100,2	94,7: 69,22 90,22 71,10 99,6: 99,7: 99,7: 100,16: 98,6: 99,6: 90,6: 96,6: 96,6: 96,6: 96,6: 441	5 95, 30 71, 22 92, 44 72, 77 99, 95 6 100, 05 99, 95 100, 16 100 — 100, 44 97, 10 99, 90 444 — 482 — 647	95 — 71 — 92 — 71,60 6 99,80 6 99,80 99,80 100,20 98,50 98,50 98,50 98,50 99,80
j	Strade Ferrate Meridionali	Milano	500 —	6.500 — 1.840 —	25,060 — 6.450 —	18.550 — 3.583 —	2.070 —	2.400 —	2.260 —	2.085 —	2.865 —	2.260 —
	La Centrale	•	(a) 500 —	2.700 — 4.600 —	16.900 -	8.973 — 4.000 —	6.700 —	7.525 —	7.700 —	7.150 —	7.780 —	7.700 —
	Assicurazioni Generali	•	(b) 200 —		68.000 — 29.400 —	32.600 — 16.648 —	8.500 —	9.250 —	9.200 —	8.730 —	9.800 —	9.200 —
	Montecatini	•	100 —	668 — 303 —	3.170 — 800 —	1.492 — 542 —	250 —	268 —	250 —	245,50	272,50	250 —
	Ilva	•	200 —	510 — 190 —	2.000 — 435 —	987 — 27 3 —	270 —	802	270 —	268 —	303 —	270. —
	Terni	•	200	880 — 264 —	8.600 — 670 —	1.897 — 428 —	429 —	478 —	46 0 —	. 488 —	477 —	480 —
	Finsider - A	, •	500 -	795 —	3.110 —	1.458 —	545 —	615 —	540 —	585 —	578 —	640 —
	Ansaldo	Torino	200 — 200 —	220 — 1.225 —	1.800 — 4.200 —	998 — 9.588 —	260 — 290 —	800 — 880 —	280 — 882 —	275 — 323 —	820 — 335 —	280 832
	Fiat	Milano		240 — 8.530 —	806 — 11.600 —	507 — 8.650 —	883 —	365 —	860	388	879 —	860
	Breda		(c) 200 -	812 — 1.050 —	3.700 — 1.700 —	1.885 —	287 —	260 —	280	258 —	321 —	280 —
	Isotta Fraschini	•	(d) 100	275 — 85 0 —	1.950 — 1.510 —	758 — 678 —	66,50	80,50	72	72 -	79,75	72 —
	Reggiane	•	100 —	90 — 475 —	1.990 —	203 — 1.000 —	104 —	120 —	114 —	110 —	120, 50	1
			100 —	114 —	8.470 —	294 — 1.523 —	660 —	720 —	700 —	675 —	750 —	700 —
	S. I. P. (Idroelettrica Piemonte)	•	(e) 250	1.686 — 750 —	2.960 — 2.970 —	1.820 — 1.428 —	1.150 —	1.850 —	1.250 —	1.205 —	1.850	1.250 —
	S. A. D. E. (Adriatica Elettricità)	•	(1) 100 —	1.096 — 700 —	8.800 — 2.810 —	1.840 — 1.167 —	790 — 796 —	843 — 830 —	798 — 860 —	802 —	877	860 —
	S. E. S. O. (Elettrica Sicilia)	•	(9) 100 —	635 — 600 —	1.020 — 2.780 —	800 - 1.102 -	960 —	1.100	1.040 —	990 —	1.095	1.040 —
11	C.I. E. L. I. (Elettrica Ligure)	•	(A) 900 —	1.840 — 800 —	8.420 — 4.450 —	2.167 — 2.114 —	1.780	2.160 —	2.160 —	2.010 —	2.190 —	2.160 —
1	Edison	'	(6) 200	9.505 — 1.600 —	6.300 — 6.300 —	8.888 — 8.617 —	2.585 —	8.006 —	8.000 —	2.758 —	8.020 —	8.000 —
Ш	U. N. E. S. (Unione Esercizi Elettrici) .	•	(l) 195 —	648 — 220 —	8.610 — 570 —	1.265 — 372 —	301 —	348 —	880 —	32 0 —	850	380 —
11	Orobia ,	, •	(m) 100 —	1.600 — 840 —	4.480 — 2.030 —	3.887 — 1.350 —	1.280 —	1.890 —	1.400	1.292 —	1.420 —	1.400 —
Ш	Meridionale Elettricità	•	(%) 250	1.920 — 898 —	850 -	3.768 — 592 —		672 —	640 —	629 —	671 —	640 —
	Manifatture Cotoniere Meridionali	•	(0) 150 —	8.000 — 1.000 —	18.600 — 2.120 —	8.067 — 1.529 —	8.000 —	8.250 —	8.500 —		8.780 —	
I	Cucirini Cantoni		(p) 175 —	10.000 — 10.000 —	29.000 — 19.000 —	14.700 —	17.500 —	19.800 —	21.500	18.900 —	21.900 —	
	Lanificio Rossi	•	1.000 —	28.900 — 18.000 —	82.000 — 29.500 —	18.400 —	6.800 —	8.300 —	0.000	8.300 —	9.450	
	Filatura Cascami Seta Fibre Tessili Artificiali (Châtillon)		(q) 260 — (r) 50 —	4.100 — 1.870 —	19.500 — 4.850 —	10.483 — 2.575 —	5.200 — 2.070 —	5.600 — 2.335 —	6.200 — 2.600 —	5.450 — 2.875 —	6.600 — 2.760 —	6.200 — 2.600 —
	Snia-Viscosa		(8) 800 -	6.850	28.200	14.660	4.800 —	5.250 —	5.400 —	5.020	5.725 —	5.400 —
	Italcementi Romana Fabbricazione Zucchero		50 -	780 —	8.020 — 8.900 —	1.602 —	8.090 — 960 —	1.040 —	1.060 —	990 —	8.605 — 1.140 —	3.250 — 1.060 —
	Richard Ginori	•	250 -	6.200 — 1.900 —	26.200 — 10.300 —	12.680 — 3.421 —	2.150	2.450	2.400 —	2.200 -	2.460 -	2.400
	A. N. I. C. (Az. Naz. Idrogenaz. Comb.) Rumianca	•	100 — 50 —	500 — 415 —	2.975 — 1.060 —	1.489 — 530 —	1.092 — 175 —	1.205 —	1.210 — 170 —	1.143 — 168 —	1.245 — 187 —	1.210 — 170 —
	S. A. F. F. A. (Fabbrica Fiammiferi Aff.)		5 0 —	188 — 840 —	1.010 — 8.050 —	459 — 1. 507 —	1.000 —	1.115 —	1.200 —	1.110 —	1.390 —	1.260 —
ı	Cartiere Burgo	•	(u) 250 —	6.650 -	8.700 —	7.889 —	2.955 —	8.220	8.400 —	2.900 —	3.485	3.400 —
	Italgas		(v) 10 —	2.600 — 96 —	7.550 — 290 —	4.450 — 115 —	28, 75	31,75	29 —	28,50	81,85	29 —
	Navigazione Generale	Rome	20, 49	84 — 195 —	126 — 1.920 —	68 — 560 —	804	350	808 —	295 —	350 —	308
	Deat Glatini		(x) 250 —	2.520 — 1.850 —	12.800 — 4.000 —	6.121 — 8.120 —	2.800 —	8.010 —	8.000 —	2.885 —	3.095 —	8.000 —
	Italiana Pirelli (Anonima)	Milano	(y) 150 — 500 —	2.750 — 2.180 —	11.000 — 8.200 —	4.717 — 4.480 —	3.150 — 1.200 —	8.360 — 1.338 —	3.560 — 1.800 —	3.330 — 1.247 —		8.560 — 1.300 —
Ц	Silos Genova	,	200 —			1.850 — 3.692 —	3.760 —	4.250 —	4.500 —	4.400	5.025	
	(a) Dal 1º febbraio 1947 lire 1000,	dal 17	dicembre :	1947 lire 20	00 e dal 1º	luglio 19	48 lire 300	D. — (b) I	al 18 giu	gno 1947	lire 1000 e	dal 22

(a) Dal 1º febbraio 1947 lire 1000, dal 17 dicembre 1947 lire 2000 e dal 1º luglio 1948 lire 3000. — (b) Dal 18 glugno 1947 lire 1000 e dal 22 luglio 1948 lire 2000, — (c) Dal 16 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 20 aprile 1948 lire 50. — (e) Dall'8 aprile 1947 lire 750. — (f) Dal 18 glugno 1947 lire 250 e dal 30 luglio 1948 lire 500. — (g) Dal 4 marzo 1947 lire 500 e dal 22 aprile 1948 lire 1000. — (h) Dal 16 aprile 1947 lire 300 e dal 12 aprile 1948 lire 1000. — (h) Dal 18 aprile 1947 lire 300 e dal 12 aprile 1948 lire 200 — (m) Dal 9 luglio 1947 lire 250. — (n) Dal 16 luglio 1948 lire 600. — (o) Dall'8 ottobre 1947 lire 300. — (p) Dal 31 dicembre 1946 lire 350 e dal 16 settembre 1947 lire 1000. — (g) Dal 21 gennaio 1948 lire 650. — (r) Dal 30 dicembre 1946 lire 200. — (e) Dal 5 aprile 1948 lire 1200. — (f) Dall'8 giugno 1948 lire 500. — (v) Dal 18 luglio 1948 lire 20. — (x) Dal 10 settembre 1947 lire 500 e dal 11 luglio 1948 lire 1000. — (y) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 5 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 5 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 5 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 5 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 5 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 5 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 5 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 5 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 6 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 6 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 6 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 6 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 6 luglio 1948 lire 1000. — (x) Dal 8 settembre 1947 lire 250 e dal 6 luglio 1948 lire 250 e dal 6 luglio 1948 lire 250 e dal 6 luglio 1948 lire 250 e dal 6 luglio 1948 lire 250 e dal 6 luglio 1948 lire 250 e dal 6 luglio 1948 lire 250 e dal 6 luglio

V. - Confronti internazionali

TAV. 31. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base: 1937 = 100)

 ANNI MESI	Bulgaria	CECOSLO- PACCHIA	DANI- MARGA	FINLANDIA	Francia (a)	ITALIA (a)	Nor- vegla	Paesi Bassi	Por- TOGALLO Lisbona	REGNO UNITO	SVEZIA
 Novembre Dicembre Gennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto	104 673 652 748 835 842	118 170 297 812 - 815 316 318 819 319 319 320 323 323 330	99 179 176 196 201 203 208 204 206 213 215 217 218	98 359 562 676 793 828 841 847 880 834 893 903 903 921	105 375 648 989 1.211 1.217 1.463 1.537 1.536 1.655 1.653 1.698 1.783	104 2,080 2,884 5,150 5,647 5,526 5,373 5,352 5,318 5,240 5,142 5,142 5,142 5,748	100 174 166 172 175 175 177 177 178 178 178 178 179 179	97 147 242 250 256 258 257 257 257 257 258 258 259 258	98 228 223 235 228 227 226 227 228 227 227 227 227 229 234	94 156 161 177 186 187 195 199 200 202 203 204 204	101 170 163 176 179 180 182 183 184 187 188 189 189
ANNI MESI	Svizzeba	TUBCHIA Istanbul	Palestina	India (b)	ARGENTINA Bucnos , Aires	CANADÀ	OILE	MESSICO Messico	Stati Uniti	Australia	Nuova Zelanda
 Novembre Dicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Agosto	100 188 193 201 208 209 211 211 211 210 210 209 208	98 431 415 420 429 437 433 438 456 9	98 298 310 320 328 329 351 363	95 231 252 297 302 314 329 342 341 348 367 382 300 383	96 193 208 222 227 228 229 231 231 231 241 248 250 250	89 122 128 153 168 170 174 174 176 177 180 180	98 196 227 292 314 816 818 324 333 387 342 347 350 1	107 214 250 256 257 259 264 260 206 270 378 277	89 12s 140 176 185 189 192 186 187 189 190 193 195	100 140 140 148 155 159 162 163 163 163 165 166	106 156 156 162 174 177 177 179 181 182 183 183

^(*) Dati desunti dal Bolletin meneuel de statistique des Nutions Unics e per l'Italia, dati dell'Istituto Centrale di Statistica. (a) Base: 1938 = 100. — (b) A partire dal gennaio 1947, base: settembre 1938 - agosto 1938 = 100

TAV. 32. — Numeri indici del costo della vita (*)

(Base: 1937 = 100)

A = Indice del costo della vita; B = Indice del costo dell'alimentazione

ANNI MESI	OECOSI.O	VACCETA — aga	Dani	MARCA	FINL	ANDIA.	ITAL	IA (a)	Norv	'EGIA	Regno U	Ünito (b)	Svez	IA (c)
	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В	A	В
1989	115 188 841 826	114 160 842 817	104 162 161 166	106 . 163 168 170	105 292 467 606	106 312 491 719	4.575	5.834	105 190 104 106	106 163 163 162	108 132 182	101 122 122	104 145 146 150	1 1 1 1
1947 : Novembre Dioem	\$14 819 321 321 824 825 325 328	811 816 321 820 321 324 324 331	167 — 168 —	172 172 171	715 748 791 781 790 793 793 802	884 929 969 934 925 911 900 912	5.084 4.929 4.842 4.791 4.919 4.937 4.874 4.835	6.448 6.196 6.068 6.008 6.206 6.254 6.162 6.111	168 163 163 164 165 166 166	158 159 160 160 162 162 159	103 104 104 106 106 108 108	103 103 104 108 109 109 108	152 — 157 — 158	1 1 1 1 1 1 1
Luglio	324	321.	170		839	919	4.601 4.792	5.747 6.004	165 163	159 156	108 108	108 108	=	1
ANNI · MESI	Sviz	ZERA	-	onia — bul (a)	CAN	ADA		tiago	Lin	_	STATE	דוואט	_ Aust	Ba l la
M. M. S. 1	<u>A</u>	В		B		В	A	В		В	A	В		В
	1	l I	- i	·		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>		
1939	101 163 152 159	102 166 162 171	101 354 342 844	101 416 414 409	100 118 122 134	97 129 138 156	106 244 283 878	108 242 281 377	100 182 199 258	92 182 196 271	97 125 136 155	90 132 152 184	105 129 131 136	. 1 1 1
	168	177	342	405 406	142 144	168 173	402 403	404 401	805 311	845 353	161 163	192 196	} 140	1 1: 1:
Dicembre 1948: Gennaio	163 164 163	178 178	341 341 330	409	147	177	407	407	826	355	164	199	t 1	î.
1947: Novembre Dicembre Dicembre 1948: Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno							407 416 425 432 433 437	407 412 418 422 422 430	826 328 331 331 332 334	355 357 358 358 358 359	164 163 163 165 166 167	199 194 192 197 200 203	143	1. 1. 1. 1. 1.

^(*) Ved. nota (*) alla Tav. precedente.
(a) Base: 1938 = 100 - (b) Dal luglio 1947 nuova serie (indice dei prezzi al dettaglio, base: 17 giugno 1947 = 100). -- (c) Nuova serie. -(d) Luglio-settembre.

TAV. 33. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

2				(aouar	•,								
	Unità			1 9	4 7	19	4 8	1	REZZI I	N DOLLA	BI PEB	QUINTAL	E
MEROI	đi	1938	1947							19	47	19	4 8
	misura		1	Glugno	Luglio	Giugno	Luglio	1938	1947	Glugno	Luglio	Glugno	Lugli
a) Cereali:									٠.				
Grano, n. 2, rosso autunnale, Kansas City	bushel	0.777	2,602	2,392	2,217	2,350	2, 228	2,855	9, 561	8,789	8,146	8,635	8, 18
Granoturco, n. 3 giallo, Chicago		0.542	2,069	2,088	2, 158	- 2 322	2,109	2, 134	8, 145	8,220	8,496	9, 141	8,30
Orzo, n. 2, Minneapolis		0.864	2, 214	2, 142	2, 262	2, 314	1,094	8,050	10, 169	9,838	10, 389	10,628	9,1
Avena, n. 3 bianca, Minneapolis	•	0.299	0,996	0,963	0,972	1,064	0,792	2,060	6, 862	6, 635	6,697	7,330	5,4
Segale, n. 2, Minneapolis	•	0.578	2,956	3,014	2,891	2,200	1,922	2,276	11,687	11,866	11,382	8,661	7,50
b) Altri prodotti alimentari:													
Olio di semi, New York	pound	0.079	. 0,274	0,241	0, 234	0,356	0,290	17,401	60,352	53,084	51,542	78, 414	63.8
Lardo, Chicago	, Donna	0.088	0, 240		0, 177	0.217		18,943					'
Burro, di cremeria, Chicago		0.271	0,702		0, 675			59,692					1
Burro, di cremeria extra, New York		0.278	0,712		0,674			61,233			,		
Burro, di cremeria extra, San Francisco		0.283	0,788		0,732		0,865	62, 885	162, 556		,	,	
Formaggio, di latte intero, Chicago		0.188	0,884	0,328	0,853	0,457	0,494	30, 396			77,538		
Uova, prima scelta, Chicago	dossina	0.218	0,488	0,414	0,484	0,416		_	_	_	_	_	_
Uova, prima scella, New York		0.225	0,459		0,460				_	_		_	۱ ـ
Pollame, Chicago	pound	0.184	0, 252		0,240	0,296		40,529	55, 507	53,744	52,868	65, 198	69.8
Caffè, Santos n.4, New York	,	_	0,264	0,253	0,256		0,270	_	58, 150		56,388		
Caffè, verde, New York		0.063		0,277	0,278	0,813	0, 812	11,674	_	61,013	61,233	68,948	
Zucohero, granulato, New York	•	0.045	0,081	0,081	0,081	0,074	0,076	9, 912	17,841	17,841	17,841	16,300	
c) Fibre tessili naturali e arti- ficiali:								,					
Ootone, middling 15/16 media 10 mercati.	pound	_	0,845	0,371	0, 876	0,871	0,841	-	75,991	81,718	82,599	81,718	75,1
Lana , indigena lavata da pettinare, Boston	•	-	1,215	1,225	1,225	1,438	1,480	- 1	267,621	269,824	269,824	316,740	325,9
Raion, fibra 1º qualità, all'acetato, 100 denier	•	-	0,842	0,8 4 0	0,840	0,910	0,910		185,463	185,022	185,022	200,441	200,4
d) Cuoio e pelli:											,		
Pelli, di vitellone, indigene pesanti, Chi- cago	pound	0.118	0,275	0,281	0,262	0,274	0,801	25, 991	60,579	50,881	57,709	60,352	66, 30
Pelli, di pecora, New York	•	0.468	0,954	0,768	0,831	0,878	0,848	103,084	210, 182	168,062	183,040	193,892	186,7
Polli, conciate di vitella, Chicago	•	0.186	0,607	0,688	0,660	0, 485	0,450	29,956	138,700	140,529	145,874	95,815	99,1
e) Materie prime e prodotti side- rurgici :												4	
Ferro grezzo, non Bessemer	long ton	4.950	5,650	6,550	5,550	6,200	6,200	0,487	0,546	0,546	0,546	0,610	0,6
Ghisa, Bessemer Neville Island, base Pennsylvania		- .	34,923	84,000	35,200	42,400	43,000	_	8,487	3,846	3, 465	4,173	4,23
Acciaio, in lastre, alla fabbrica		85.442	56,500	50,000	52,400	60,000	61,400	8,488	5,561	4, 921	5,157	5,906	60, 4

^(*) Dati desunti dal Bollettino Average wholesale prices and index numbers of individual commodities del U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. — Per comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate in unità del sistema decimale: 1 pound = 1 lb. = kg 0.454; 1 long ton = 2.240 pounds = t 1,016; 1 short ton = 2.000 pounds = t 0,007; 1 barrel = hl 1,69; 1 gallon = 1 3,79; 1 foot = om 30,5; 1 bushei = hl 0,3529, Per i cereali: 1 bushel di grano = q 0,27216; 1 bushel di granoturco = q 0,25401; 1 bushel di orzo = q 0,21772; 1 bushel di avena = q 0,14516; 1 bushel di segule = q 0,25401.

Segue: TAV. 33. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

(dollari)														
M E R CI	Unith di misura		,	1947		1948		PB	ezzi in	DOLLAR	DOLLABI PER QUINTALE (G)			
		1988	1947							1947		1948		
				Giugno	Luglio	Gingno	Luglio	1939	1947	Giugno	Luglio	Giugno	Luglio	
f) Materiali non ferrosi:														
Stagno, in masselli, New York	pound	0,428	0,780	0,800	0,800	1,030	1,030	93,172	171,808	176, 211	176,211	226,872	226, 872	
Alluminio, New York	. •	0, 200	0,150	0, 150	0,150	0, 152	0, 160	44, 058	83, 040	88,040	33,040	38, 480	35,242	
Rame elettrolitico, Connecticut Valley .	•	0, 102			0,215	0,215	,	22, 467	46,916		47,357	-	47,357	
Zinco, New York	•	0,050	0, 110	0,110	0,110	0,126	0, 128	11,018	24, 229	24,229	24, 229	27, 758	27,758	
g) Carboni fossili :												(I		
Antracite (presso medio)	sh, ton	9, 445	14, 108	18,520	18, 707	15,832	15, 836	1,041	1,555	1,491	1,511	1,690	1,746	
Carbone bituminoso, qualità ordinaria (presso medio)		4, 827	6,878	6,368	6,901	7,882	8, 294	0, 477	0,758	0,702	0, 761	0,869	0,914	
Ooke		8, 967	10,500		-		13, 250	0,487	1, 158		1,218	1,488		
h) Oli minerali:			•			,			٠.			٠.		
Petrolio, Kansas Oklahoma	barrel	1,118	1, 848	1,810	1,810	2, 510	2,510	0,662	1,091	1,071	1,071	1,485	1, 485	
Petrolio, Pennsylvania	gallon	0,040	0,081	0, 075	0,079	0,110	0,110	1,055	2,187	1,979	2,084	2,902	2, 902	
Gasolio, North Texas	•	0,054	0,082	0, 080	. 0,080	0,108	0, 108	1, 425	2, 164	2,111	2,111	2,850	2, 850	
Gasolio, Pennsylvania	i		0,089	0,088	0,090	0, 118	0, 118	- ,	2,822	2,322	2,375	8, 118	8, 118	
f) Materiali da costruzione:		٠												
Calce, comune (presso medio)	sh. ton	7,154	8,851	8,744	9, 029	9,245	9,448	0, 789	0, 976	0,964	0,995	1,019	1,042	
Mattoni, comuni (presso medio)	1000	11,996	19,867	19,550	19,668	22, 448	22,724	-	-	-	_	-	_	
Vetro, Single B, New York	50 sq. feet	2, 589	4,602	4, 683	4, 638	4,638	4,638	0, 546	0,989	0,996	0, 996	0,996	0, 996	
I) Prodotti chimici e fertilizzanti:				. 2										
Acido solforico, 65°, commercials	sh. ton	16,500	16, 471	16, 500	16,500	15,000	15,000	1,819	1,816	1,819	1,819	1,654	1,654	
Alcole denaturato	gallon	0,246	0,910	0,980	0, 980	0, 865	0,850	6, 491	24, 011	25,858	25,858	22,823	22, 427	
Soda caustica, solida	100 lbs	2,800	2,605	2,500	2,500	2,850	8,050	5,066	5, 788	8, 507	5, 507	6,278	6,718	
Superfestate, 16 % base Baltimera	sh. ton	7, 860	11,908	12,080	12, 160	12, 200	12,240	0,867	1,818	1,832	1,841	1,845	1,350	
Solfato ammonico, nazionale	• 4	28,698	81,588	80,000	80,000	88, 000	40,000	3, 164	8, 477	8,308	8, 308	4,190	4, 41	
m) Altri prodotti:				`				,						
Pasta di legno, non imbianchita	long ton	_	118, 519	116,000	116,000	124, 000	124,000	-	11, 178	11,417	11,417	12, 205	12,20	
Carta, da giornali in rotoli, base New York.	sh. ton	50,000	88,615	90,000	_	98,000	96,000	5, 518	9,770	9,923	_	10, 584	10,584	
Tabacco, in foglia	100 lbs	21,484	48,640	45,097	45,067		42,790	47,211	96, 123		99, 267	94, 866		
Gomma, greeze di piantagione, New York	pound	0, 147	0, 208	0, 163	0, 155	0, 228	0,243	82,879	45, 815	85,908	84, 141	50.220	53, 52	

(*) Ved. nota alla pagina precedente. (a) Per il petrolio, gasolio ed alcole: dollari per hij per il vetro; dollari per m*.

APPENDICE I

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA ED I PREZZI DEI GENERI ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 31 OTTOBRE 1948

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Crusca. — Costituzione della Cassa Conguaglio sovraprezzo cruscami (Comitato Interm. dei Prezzi oirc. P. 126 del 26 ottobre 1948).

Granoturco. — Prezzo di conferimento del granoturco di produzione 1948 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 122 del 12 ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 247 del 22 ottobre 1948).

Risone. — Prezzo di conferimento del risone di raccolto 1947 eccedente i quattro milioni di quintali (Comitato Interm. dei Prezzi ciro. P. 121 del 1º ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 236 del 9 ottobre 1948).

— Prezzo di conferimento del risone di produzione 1948 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 125 del 26 ottobre 1948).

Varie.

— Imposta generale sull'entrata per il commercio delle uova di pollame, del pollame, dei conigli e della cacciagione (D. M. 4 ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 244 del 19 ottobre 1948)

B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari

(Ordine alfabetico delle voci)

Cereali. — Impiego disponibilità cereali e farine provenienti da eccedenza del contingente provinciale (Alto Comm. Alim. circ. n. 180 dell'8 ottobre 1948).

Farine. — Impiego disponibilità cereali e farine provenienti da eccedenza del contingente provinciale (Alto Comm. Alim. circ. n. 180 dell'8 ottobre 1948).

— Abusi relativi rispetto caratteristiche sfarinati pane e pasta (Alto Comm. Alim. circ. tel. 182 del 18 ottobre 1948).

Pane. — Abusi relativi rispetto caratteristiche sfarinati pane e pasta (Alto Comm. Alim. circ. tel. 182 del 18 ottobre 1948).

Pasta. — Abusi relativi rispetto caratteristiche sfarinati pane e pasta (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. n. 182 del 18 ottobre 1948).

Varie.

- Prelevamento generi razionati da parte degli Istituti di Prevenzione e di Pena (Alto Comm. Alim. circ. n. 181 dell'11 ottobre 1948).
- Razione generi minestra normali consumatori possessori carte ogni categoria (Alto Comm. Alim. circ. Tel. 183 del 19 ottobre 1948).

APPENDICE II

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA ED I PREZZI DEI GENERI NON ALI-MENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 31 OTTOBRE 1948

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Apparecchi di accensione. — Prezzo di cessione ai rivenditori di generi di monopolio degli apparecchi di accensione a pietrina focaia tascabili (D. M. 10 luglio 1948 Gazz. Uff. n. 229 del 1º ottobre 1948).

Canapa. — Prezzo di vendita della canapa alle industrie nazionali per la campagna 1947-48 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 119 del 27 settembre 1948 Gazz. Uff. n. 236 del 9 ottobre 1948).

Merci U. N. R. R. A. — Prezzi merci U. N. R. R. A. (Comi tato Interm. dei Prezzi oiro. P. 123 del 26 ottobre 1948).

Prodotti chimici e farmaceutici. — Prezzo di vendita al pubblico delle specialità medicinali (Alto Comm. per l'Igiene e la sanità pubblica Gazz. Uff. n. 235 dell'8 ottobre 1948).

Sapone. — Sapone da bucato tipo unico e conguagli prezzi (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 124 del 26 ottobre 1948).

Tariffe. — Modificazioni alla imposta sul consumo della energia elettrica (D. L. 6 ottobre 1948, n. 1199 Gazz. Uff. n. 233 del 6 ottobre 1948).

B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari

(Ordine alfabetico delle voci),

Alcool. — Modificazioni al regime fiscale degli alcoli e del benzolo (D. L. 6 ottobre 1948, n. 1200 Gazz. Uff. n. 233 del 6 ottobre 1948).

Benzolo. — Modificazioni al regime fiscale degli alcoli e del benzolo (D. L. 6 ottobre 1948, n. 1200 Gazz. Uff. n. 233 del 6 ottobre 1948).

Cotone. — Importazione temporanea di cellulosa e linters di cotone per la fabbricazione di fibre artificiali e loro manufatti (D. M. 6 ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 252 del 28 ottobre 1948).

Fibre tessili (filati). — Importazione temporanea di cellulosa e linters di cotone per la fabbricazione di fibre artificiali e loro manufatti (D. M. 6 ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 252 del 28 ottobre 1948). — Importazione temporanea di lane ed altre materie tessili per la trasformazione in manufatti e confezioni (D. M. 6 ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 252 del 28 ottobre 1948).

Lana. — Importazione temporanea di lane ed altre materie tessili per la trasformazione in manufatti e confezioni (D. M. 6 ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 252 del 28 ottobre 1948).

Prodotti chimici e farmaceutici. — Rocce asfaltiche di Ragusa – Integrazione sui derivati di distillazione – vetri – jodio e sali di jodio (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 120 del 1º ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 236 del 9 ottobre 1948).

Vetri. — Rocce asfaltiche di Ragusa – Integrazione sui derivati di distillazione – vetri – jodio e sali di jodio (Comitato Interm. dei Prezzi ciro. P. 120 del 1º ottobre 1948 Gazz. Uff. n. 236 del 9 ottobre 1948).